Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

№ 49 (16270) Понедельник, 18 февраля 1963 года Цена 2 коп.

МОГУЧУЮ ТЕХНИКУ— НА ПРЕДПРИЯТИЯ И СТРОЙКИ

Идет второй месяц интого года семилетки — года буркого технического прогресса. Труженики индустрии все шире развертивают соревнование за досрочное окончание илановых заданий, за всемерное повышение производительности труда.

Сегодня «Правда» сообщает о по-

чине новокраматорских машинострон телей, призвавших коллективы пред приятий и строек досрочно завершить годовые планы внедрения новой техники. Несомненио, эта инициатива найдет широкую поддержку.

Нелегок труд животновода, особенно в имние дни. Много хлопот лежит на его плечах. Надо по-хозяйски содержать скот позаботиться о том, чтобы и надои были высокие, и привесы хорошие, и молодняя сохранен. Трудом доярок, скотников, свинарей, овцеводов, птицеводов достигается цель, поставленная партией,— полностью удовлетворять растущие потребности наода в мясе, молоке и других продуктах

Профессия животновода в нашей стране столь же почетна, как и профессия шахчеловека. Родина достойно отмечае трудовые подвиги работников ферм. Име на энтузиаста крупногруппового откорма свиней ростовчанина Г. П. Плотникова, мастера романовского овцеводства из Ивановской области Е. И. Штыковой, крымской птичницы А. П. Гетьман и многих других известны всей стране. Тысячи и тысячи животноводов награждены орденами, а наиболее отличившиеся удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда. Год от года множатся ряды не ков, растет их мастерство

На днях страна узнала о достижениях колхозников сельхозартели имени Комин-терна Тамбовской области, выполнивших обязательства по развитию животновод-ства. Они произвели в прошлом году более 75 центнеров мяса на каждые сто гек таров пашни и по 16,1 центнера на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий. Годовой план продажи мяса госу дарству колхоз выполнил на 171 процент

Поздравив колхозников с достигнутой победой, товарищ Н. С. Хрущев писал: «Вы добились первых успехов в развитии животноводства. Теперь колхоз имени Коминтерна должен показать пример в решении весьма важной залачи - увеличе ния поголовья, плотности скота и прежде всего коров в расчете на сто гектаров земли. Поголовье коров, производство молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий — это как бы барометр, показывающий состояние всего животноводства, всего хозяйства». Нет сомнения в том, что дружный коллектив сельхозартели имени Коминтерна, как и тысячи его последователей, успешно решит новые ответствен

Хороший почин сделали усть-лабинские колхозники. Выступая инициаторами всенародного соревнования, они положили в основу своих обязательств достижения по редовых хлеборобов и животноводов Кубани. Устьлабинцы обещают в этом году наряду с повышением урожайности сель скохозяйственных культур и ростом заготовок зерна увеличить производство мяса и молока. Свое слово они подкрепляют конкретными практическими делами: улучшают откорм скота, вводят дифференци рованное кормление коров с учетом их продуктивности, рационально приготавли-

вают грубые корма перед скармливанием. Зима — самый напряженный период на животноводческих фермах. Особенно за-труднительна зимовка там, где мало припасли кормов для скота, в уходе за ним допустили обезличку, плохо подготовили помещения, не позаботились о механизатрудоемких процессов. Именно по этой причине в ряде колхозов и совхозов Ставропольского края, Куйбышевской, Иркутской и некоторых других областей резко упали надои молока, снизились при-весы животных на откорме, возрос падеж

Конечно, запасы кормов сейчас значи-тельно не пополнишь. Но поправить положение можно. Надо прежде всего разум но, по-хозяйски распорядиться теми ресурсами, которые имеются в колхозе или совхозе. Каждый килограмм корма долтивностью. Однако еще нередки случаи питания

ЛЕНИНГРАД, 17 февраля. (ТАСС). С

посещения Смольного начали знакомство с Ленинградом король Лаоса Шри Савани

ЖИВОТНОВОДОВ Руководители совхоза «Кам ы ш л о вский» Омской области вроде бы не ли

шены чувства нового. Они по примеру передовых хозяйств решили ввести у себя на ерме метод беспривязного содержания элочного скота. Но как это сделали? Выбросили из коровников кормушки, раскрыли ворота, а ферму не переоборудовали. С наступлением морозов животные оказались в бедственном положении. Кор-

мов в хозяйстве стали расходовать боль ше, а удои снизились, скот исхудал. Что же это за «новаторство»? Это самая вопи ющая безответственность, способная лиш порочить ценный опыт передовиков.

Большую помощь животноводам могл бы оказать работники научно-исследова тельских учреждений, призванные разра батывать новые приемы ухода за скотом рациональные методы кормления, механи них неохотно выезжают в колхозы и сов хозы, устраняются от практических во-просов. Бригадир Гутовского совхоза Н. И. Белаш, выступая на областной партийно конференции в Новосибирске, высказа серьезные упреки в адрес таких ученых-домоседов. «Мы,— сказал он,— неоднодомоседов. «Мы,— сказал он,— неодно-кратно обращались к научным работникам новосибирских институтов механиза ции сельского хозяйства и животновод ства, но решительно никто не приехал в совхоз и не оказал нам необходимой помощи».

С тревогой говорилось о недостатках в организации зимовки скота на многих об-ластных и краевых партийных конференциях. Сельские обкомы партии, партийые комитеты производственных управле ний призваны повседневно следить за ходом зимовки скота, вместе со специали стами и руководителями хозяйств приниственные меры к тому, чтобы быстро устранять недостатки, умело пре одолевать трудности. Они должны помочь сельским коммунистам правильно расставить силы, направить на фермы наиболе инициативных, энергичных людей. Живот-новодческая ферма сейчас самый решающий участок колхозного и совхозного

Люди, работающие на фермах, заслуживают глубокого уважения. В слякоть и мороз, в пургу и метель еще затемно при-ходят они на ферму и при вечерних звез-дах возвращаются домой. Сколько энергии, сил, беззаветной любви вкладывают они в свое дело! Долг партийных и совет ских организаций, руководителей хозяйств—внимательно относиться к труженикам ферм, прислушиваться к их голосу, к их требованиям. Необходимо позаботиться о том, чтобы на каждой ферме было теплое помещение, где бы животноводы могли обогреться, а в свободную ми-нуту почитать газету, журнал, книгу, по-слушать живое слово агитатора, партий-ного работника, руководителя хозяйства.

Об этом приходится напоминать по-тому, что далеко не всегда работники окружены таким вниманием. Во многих случаях животноводы предоставлены самим себе. Порой они даже не зна-ют, что делается у ближайших соседей, как работают на других фермах, какие новшества применяются у них. Нельзя работать вслепую, на ощупь, в отрыее от-передовой практики! Так не добьешься хорошего результата, не достигнешь желанной цели.

Сейчас внимание тружеников деревни солжно быть сосредоточено на том, чтобы быстрее устранить недостатки в орга-низации зимовки скота, поднять продуктивность стада, полностью сохранить все поголовье. В текущем году — пятом году семилетки — страна ждет от колхозов и совхозов новых успехов в развитии животноводства. Дать советским людям больше

ΔΕΛΟ ЧЕСТИ растранжир и в а н и я кормовых запасов, бесхозяйственного их НАРОДАМИ АФРИКИ

Председателю V сессии Экономической комиссии ООН для Африки

г. ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ

Прошу Вас, г-н Председатель, передать представителям африканских стран, со-бравшимся на V сессию Экономической комиссии ООН для Африки, сердечный при-вет от Советского правительства, народов СССР и от меня лично.

Советские люди искренне радуются, что ныне уже подавляющее бол народов Африки завоевало государственную независимость и вышло она широкую дорогу самостоятельного развития. Стремление африканских народов к освобождению всего африканского континента, к тому, чтобы навсегда локончить с нищетой,

нию всего африканского континента, к тому, чтобы навсегда покончить с нищетой, голодом, болезнями, неграмотностью, со всем тем позорным наследием, которое оставили после себя колонизаторы в Африке, находит глубокое понимание и сочувствие Советского Союза и всех миролюбивых государств.

Мы решительно поддерживаем справедливые требования африканских стран о том, чтобы отношения с этими государствами строились на основе строгого уважения их суверенитета, на основе соблюдения равенства и невмешательства государств во внутренные дела друг друга, без какой-либо дискриминации.

Советский Союз как социалистическое государство оказывает и намерен оказывать братскую бескорыстную экономическую и техническую помощь, а также помощь в подготовке национальных кадров многим африканским государствам. Эта помощь, несомменно, будет расширяться по мере дальнейшего роста экономического могущества СССР и строительства в нем коммунистического общества.

Последовательно и неустанно продолжая борьбу за достижение соглашения о

последовательно и неустанно продолжая борьбу за достижение соглашения о всеобщем и полном разоружении, Советский Союз решительно настанает на том, чтобы значительная часть высвобождаемых от разоружения средств и ресурсов была использована для целей подъема экономики и повышения благосостояния народов стран Африки и других слаборазвитых в экономическом отношении стран.

родов стран Африки и других слаборазвитых в экономическом отношении стран. Развитие экономики африканских государств и обеспечение их экономической независимости неразрывно связаны с сохранением и упрочением мира на земле, с полной ликвидацией колониализма во всех его проявлениях, во всех старых и но-вых формах. Африканские страны и народы могут быть уверены в том, что Совет-ский Союз, как и прежде, всегда будет вместе с ними бороться за решение этих жизненно важных для всего человечества задач. Советское правительство и весь советский народ рассматривают государства африканского континента как мощную силу в борьбе за мир между народами, за ликвидацию международной напряженности. Советский Союз, как и все социали-стические государства. будет и впредь неукленно илти в опроб шелене со страчами.

ликвидацию международнои напряженности. Советскии Союз, как и все социали-стические государства, будет и впредь неуклонно идти в одной шеренге со странами Африки, с ее расправившими свои могучие плечи народами, в одной шеренге актив-ных борцов за дружбу между народами, за предотвращение новой войны, за мирное сосуществование государств, независимо от их общественного строя. От всей души желаю больших плодотворных успехов в работе пятой сессии Экономической комиссии ООН для Африки на благо экономического прогресса афри-канского континента. в интелесах укрепления независимости африканских стран.

канского континента, в интересах укрепления независимости африканских стран.

Председатель Совета Министров СССР

17 февраля 1963 года.

в интересах торжества социализма И УПРОЧЕНИЯ МИРА НА ЗЕМЛЕ

Первому секретарю Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии, Председателю Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства товари щу ЯНОШУ КАДАРУ
Председателю Президиума Венгерской Народной Республики
товари щу ИШТВАНУ ДОБИ

дорогие говариции
По случаю 15-й годовщины подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой взаимной помощи между советским союзом и вентерской пародной геспуоликов Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Вер-ховного Совета СССР, Совет Министров СССР от имени всего советского народа шлют сердечные приветствия и наилучшие пожелания Центральному Комитету Вен-герской социалистической рабочей партии, Президиуму Венгерской Народной Рес-публики, Венгерскому революционному рабоче-крестьянскому правительству и всему

братскому венгерскому народу.

Подписание договора явилось событием большой важности в жизни наших страи. Прошедшие со дня подписания договора 15 лет были периодом всестороннего развития и укрепления нерушимой дружбы и братского сотрудничества между нашими народами. Этот период ознаменовался большими успехами в строительстве социа-лизма и коммунизма в наших странах, ростом могущества мировой социалистической системы, усилением ее влияния на развитие всего человечества.

Трудящиеся Венгрии под руководством своего боевого авангарда — Венгер-ской социалистической рабочей партии добились решающих успехов в социалисти-ческом строительстве. Недавно состоявшийся VIII съезд партии, подводя итоги слав-ного пути венгерского народа, торжественно объявил о построении основ социализма в вашей стране, о переходе к полному завершению социалистического строи

Советские люди, успешно претворяющие в жизнь программу коммунистического строительства, принятую XXII съездом КПСС, искрение радуются и гордятся историческими победами своих венгерских братьев и желают вам дальнейших успехов в осуществлении этих великих целей.

Мы уверены, что братские отношения, закрепленные в Договоре о дружбе, со-трудничестве и взаимной помощи, основанные на принципах марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, на принципах равноправия и взаимного ува-ским шинникам. всего социалистического содружества, в интересах торжества социализма и комму низма и упрочения мира на земле.

Да здравствует вечная и нерушимая дружба между народами Советского Союза Венгерской Народной Республики!

л. БРЕЖНЕВ

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Москва, Кремль, 17 февраля 1963 года. Председатель Президнума Верховного Совета СССР

н. хрущев

Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ

Дорогие товарищи! По случаю 15-й годовщины подписания Договора о венгеро-советской дружбе сотрудничестве и взаимной помощи от имени Президиума Венгерской Народной Республики, Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства, всего венгерского народа и от себя лично шлем вам и строящему коммунизм брат-

скому советскому народу горячий привет и искренние благопожелания.

Заключенный 15 лет тому назад договор — верный выразитель дружбы наших народов, наших общих дел основывается на благородных принципах пролегарского интериационализма, на взаимном уважении национальных интересов. За 15 лет, прошедших со времени заключения этого договора, братское сотрудничество наших

народов стало еще более многосторонним.

Построением основ социализма венгерский народ одержал огромную победу во всех областях социалистического строительства. Эти успехи в большой мере связаны с братским союзом наших народов, бескорыстной поддержкой Советского

Венгерский народ подобно другим миролюбивым народам земного шара с искренней радостью и воодушевлением приветствует замечательные результаты, достигнутые советским народом в строительстве коммунизма на основе решений Коммунистической партии Советского Союза. Эти блестящие успехи воодушевляют венгерский народ в его работе в интересах полного построения социализма и способствуют борьбе народов за упрочение международного мира и безопасности. От всего сердца желаем, чтобы в духе договора и впредь процветало братское

сплочение венгерского и советского народов.

Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партин Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительстве Председатель Президнума Венгерской Народной Республики г. Будапешт, 17 февраля 1963 г.



НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ в Нижнем Тагиле строится мошный торный цех. Здесь трудится много молодежи. В ее числе и молодая арматурщица Людмила Панкратова, овладевшая специальностью под руководством заслуж строителя Урала Ивана Васильевича Птуха. Строители обязались в мае этого года сдать цех в эксплуатацию. На снимке: Людмила Панкратова и И. В. Птух на строительной площадке. Фото В. Иванова.

ЦЕННЫЙ ПОЧИН КРАМАТОРСКИХ **МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ**

КРАМАТОРСК, 17. [Корр. «Правды»]. трудятся сейчас над рабочими чертежами Всей нашей стране и далеко за ее пределами известны машины и оборудование с маркой «НКМЗ».

маркой «плило»,
Новокраматорские машиностроители на-чали соревнование за досрочное выполне-ние планов новой техники. Их обязательства: раньше срока изготовить в этом год 15 наименований новых высокопроизводи тельных машин и агрегатов; снять с произ водства несколько устаревших конструкциі рийных машин и освоить выпуск модер-изированного оборудования.

В эти дни в конструкторских отделах и цехах завода чувствуется небывалый трудовой и творческий подъем. Машиностро тели создают новые агрегаты, отвечающие современным требованиям производства. Новокраматорцы освоили выпуск кранов грузоподъемностью до 630 тони. Однако на этом они не останавливаются. В настоящее время они изготовляют более совершенные кольны. ные краны.

На заводе почти каждый день отмечает-ся добрыми новостями. Недавно, например, здесь закончен рабочий проект и начато изготовление уникальной гибочной машины, предназначенной для выпуска конверторов. Такая машина изготовляется впервые. Она будет сибать стальные листы, толщина ко-торых будет доходить до 150 миллиметров

Заводские конструкторы-краностро

Упаковка автоматизирована

ЯРОСЛАВЛЬ, 17. (Корр. «Правды»). Послидования и правами, прославские автопогрышки идут во мно-гие страны мира. Перед дальней доро-гой каждую из них анкуратно оберты-вают особой предохранительной тканью. Делается это вручную, медленно, На упа-ковку каждой шины требуется 20 минут. Теперь эту работу будут выполнять ори-стинальные станиельногомату. Покрышку тинальные станил-автоматы. Покрышку для легковой машины такой станок-автом мат обернет лентой всего за... 40 секунд. Два высокопроизводительных станка-автомата для обергки шин труженики

торы металлургического машиностроения

создают проект непрерывного широкопо-лосного стана «2000». Это будет самый со-вершенный прокатный стан в мире. Начатое новокраматорцами соревнование машиностроителей за досрочное выполне-ние планов новой техники находит последователей на многих машиностроительных заводах Донбасса.

Для большой синтетики

В Белоруссии строится завод искусственного волокна. Он получит от нашего бюро линию агрегатов для выработки вискозного штапельного волокна. Чтобы ее разместить, потребуется цех длиной 150 метров. Новая линия будет выпускать штапель намного прочнее выпускаемого сейчас. Весь процесс изготовления волокна вплоть до упаковки готовой продукции будет автоматизирован.

Не менее интересна и прядильная машина для изготовления капронового шташина для изготовления капронового шта

тим менее интересна и прядильная ма-шина для изготовления капронового шта-пеля. Один такой агрегат заменит целую линию из шести машин. Для него потре-буется в двенадцать раз меньше места в цехе и в дза с половиною раза меньше штат людей. Агрегат в шесть раз легче своих пределетвенников и в то же время в 1,6 раза производительнее их. Опытный образец новой машины успешно прошел испытание на Клииском заводе искусствен-ного волокна.

перевооружение Клинского завода На перевооружение поступит также искусственного волокна поступит также агрегат для непрерывного процесса получения созданный нами агрегат для непрерывного процесса получения вискозного шелка, созданный нами в содружестве с учеными. Высокую оценку этой машине дал Никита Сергеевич Хрущев, посетивший завод, где смонтирован первый опытный образец.

Создавая новую высокопроизводительную технику, мы стремимся учитывать последние достижения химии, применять новые материалы. В машинах завтрашиего дня широкое применение найдут электро-

дня широкое примен. ника и полупроводники. Г. ГОЛУБЕВ. дня широкое применение найдут электро-

Начальник конструкторского бюро г. Ленинград.

В Президнуме Верховного Совета СССР

За успехи, достигнутые в уборке хлоп- ртель колхоза «Коммунизм» Шурчинскока-сырда машинами, Президиум Верхов ного Совета СССР Указом от 16 февра-ля 1963 года наградил орденами СССР 20 механиков-водителей хлопкоубороч-ных машин.

Орденом Ленина награждены: механик-водитель колхоза «Коммунизм» Керкинского производственного управления Туркменской ССР Б. Аллаберенова, меаник-водитель колхоза имени Ильича ханик-водитель колоза выень главла-Мархаматского производственного управ-ления Андижанской области Узбекской ССР М. Дададжанов, бригадир тракторю-полеводческой бригады, механик-води-ель совхоза № 3 Имишлинского произтель совхоза № 3 Имишлинского производственного управления Азербайджанской ССР С. М. Имралиев, механик-водь Почета» — 5 человек

тель колхоза «Коммунизм» Шурчинско-го производственного управления Сур-хандарынеской области Узбекской ССР Ш. Кудратов, механик-водитель, брига-дир комсомольско-молодежной бригады колхоза имени Калинина Регарского производственного управления Таджик-ской ССР Ш. Расулов, механик-водитель совхоза «Пахта-Арал» Пахтааральского производственного управления Сыргары-инской области Узбекской ССР Ф. Урум-баева и механик-водитель совхоза «Кабаева и механик-водитель совхоза «Ка-расу» Карасуйского производственного управления Ошской области Киргизской ССР Р. Эргешбаев.

ПО СЛУЧАЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ДЕМОКРАТИЧЕСКОГО ДНЯ НЕПАЛА

Его Величеству МАХЕНДРА БИР БИКРАМ ШАХ ДЕВА,

королю Непала

КАТМАНДУ

Примите, Ваше Величество, сердечные поздравления по случаю Национального лемократического дня Непала и наилучшие пожелания благополучия и здоровья Вам лично, процветания и счастья народу Непала. В Советском Союзе испытывают чувства дружбы и непальскому народу, при-

лагающему большие усилия в направлении независимого развития страны и прогресса, и желают ему успехов в его устремлениях.

В этот знаменательный для Непала день разрешите выразить уверенность в том, что отношения между нашими странами, развивающиеся на основе взаимного уважения и сотрудничества, будут все более укрепляться в интересах наших народов и дела мира во всем мире.

Л. БРЕЖНЕВ

Москва, Кремль, 17 февраля 1963 года,

Ваттхана, премьер-министр коалиционног правительства принц Суванна Фума и дру гие государственные деятели Лаоса. Директор Ленинградского филиала Цен трального музея В. И. Ленина П. Е. Никитин ознакомил высоких гостей с актовым залом Смольного. Гости осмотрели также ставшую музеем комнату, в которой после

революции в течение нескольких месяцев жил и работал В. И. Ленин. Затем кортеж автомашин направился на Вторую электростанцию, Здесь особый интерес к советской энергетической технике проявил принц Суванна Фума, инженер электротехник по образованию. После бе седы со специалистами он охарактеризовал станцию как очень передовое пред

Его Величество Шри Саванг Ваттхана оставил свой автограф в оперативном жур

нале станции. В Ленинградском дворце пионеров маль чики и девочки преподнесли высоким гостям букеты живых цветов. Ученица восьмого класса Лара Козырева и другие члены Клуба интернациональной дружбы рассказали на французском языке гостям о своей переписке со школьниками 75 стран

Король Шри Саванг Ваттхана посетил шахматный клуб, клуб юных космонавтов, горячо аплодировал юным артистам. Покидая дворец, Его Величество сказал

школьникам: — Вы можете быть уверены, что лаосские ребята очень любят вас, хотя и живут далеко отсюда,

Гости из Лаоса осмотрели Исаакиевский обор и Эрмитаж. Их сопровождали заме ститель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирибин, посол СССР в Лаосе С. А. Афанасьев, председатель исполкома Ленгорсовета В. Я. Исаев и другие официальн

Гости из Лаоса в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 17 февраля. (TACC). Исполнительный комитет Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся сегодня дал обед в честь Его Величества

Шри Саванг Ваттхана, короля Лаоса. Вместе с королем на обеде были премьер министр коалиционного правительства Паоса принц Суванна Фума и другие государственные деятели Лаоса.

С советской стороны на обеде присут ствовали заместитель Председателя Пре-зидиума Верховного Совета СССР Т. Ку-латов, член Президиума Верховного Со-вета СССР В. С. Толстиков, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся В. Я. Исаев, командующий Ленинградским во-енным округом генерал армии М. И. Ка-

заков и другие. Во время обеда, прошедшего в теплой, сердечной обстановке, В. Я. Исаев и ко-роль Шри Саванг Ваттхана обменялись

Вечером 17 февраля специальным поез дом из Ленинграда в Москву отбыли ко-роль Лаоса Шри Саванг Ваттхана, премьер-министр Лаоса принц Суванна Фума и другие официальные лица.

Порогу новому, БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ «ЧУДЕСНЫХ ЛАМІ» МИР ВОЗМУЩЕН КРОВАВЫМИ РЕПРЕССИЯМИ В ИРАКЕ

11 сентября 1962 года в «Правде» был опубликован репортаж «Чудесные лампы» о газоразрядных лампах с холодным катодом. Он вызвал широкие отклики в нашей стране и за рубежом. Сейчас предпринимаются меры к тому, чтобы значительно расширить производство этих ламп. Сегодня мы печатаем материалы, свидетельствующие с большом значении газоразрядных приборов для тех-

А вот и другой пример. Первая в мире счетная машина на лампах с холодным катодом была изготовлена на московском заводе «Физприбор». Она побывала на международной выставке, а после возвращения на «родной» завод была списана в лом. Почему, на каком основания?

Па вело в том что стоимость этой ма-

Да дело в том, что... стоимость этой машины гораздо ниже стоимости обычных электронных машин подобного назначения. Поэтому ее «невыгодно» изготов-

лять. Конечно, подобные художества не могли пройги безнаказанно. И вот сейчас

могли произм оезнаказанно, и вот сеичас некоторые рабогники предприятий стали применять другие, более гибкие «методы» борьбы за высокую «рентабельность» производства. Они стремятся многократно завысить оптовые цены на дещевые по себестоимости лампы. И это им

масто удается.
На сравнительно простые лампы стабилитроны «СГП» и «СГ2С» была установлена цена 45—55 копеск. Вместо них в 1958 году были выпущены не

стота и дешевизна газоразрядных ламп неожиданно оберну-лись серьезным пре-пятствием на пути их внедрения. Дело

Третий путь электроники

Л. КОРАБЛЕВ

Газоразр я д н ы е лампы с колодным катодом известны давно. На протяжении почти столетия

Научный сотрудник Физического института Академии наук СССР

нии применялись в ссновном как источники света, Но в 1947 году в Физиченики приборов предском институте Академии наук СССР были найдены методы использования из радиоэлектронике. На началась вторай жизнь этих замечательных приборов. Поначалу лампам с холодным кагодом в электронике не повезло: внедрялись они медленно и трудно. Полупроводниковые триоды появились в агой отрасли техники годом позже, ко очень быстро совершили в ней подлинный переворот. Между тем, как показали дальнейшие исследования, газоразрядные лампы во исследования, газоразрядные лампы во многих случаях могут успешно конкурным става, И это произошло как раз в то временствования, газоразрядные лампы во многих случаях могут успешно конкурным предполагалось резко увеличить выпуск их на этом предприятии.

А вот и другой пример. Первая в мире в радноэлектронике. Так началась вторая жизнь этих замечательных приборов. Поначалу лампам с холодным катодом в электронике не повезло: внедрялись они медленно и трудно. Полупроводниковые триоды поляждись в агой отрасля техники годом позже, ко очень быстро совершним в ней подлинный переворог. Между тем, как показали дальнейшие исследования, газоразрядные лампы во много клучаях могут успешно конкурнровать с полупроводниками, не говоря уже о том, что они во много раз дешевле. Не случайти известный советский ученый академик А. Ф. Иоффе назвал их «газовыми полупроводниками».

Лампы с холодным катодом в отля-

«газовыми полупроводниками».

Лампы с холодным катором в отличие от вакуумных радиолами наполнены инергным газом, в котором и происходят сложные физические процессы. Но по своему устройству эти приборы очень просты — не сложнее лампочки нарманного фонаря — и потти столь же дешевы в производстве. Кроме того, они настоль оразрестройния в применения ито одна в производствет променении, что одна такая лампа может заменать несколько вакумных, Разработаны методы исполь-зования их и в бытовой аппаратуре. В Физическом институте работает, на-пример, опытный телевизор с такими

лампами.
Что же сдерживает внедрение ламп с холодным католом в электронику? Прежде всего недостаточная научно-техническая информация. До сих пор возможности применения этих ламп мало кому известны. Болышинство специалистов по известны вольшинство специалистов по электроние не внает, например, что в институтах Академин наук СССР разра-ботано около 400 способов и схем ис-пользования ламп в электронной аппа-ратуре, предиазначениюй для решения самых различных технических задач.

Плохо пока еще организовано и про-изводство газоразрядных ламп. Выпуск их крайне недостаточен, беден их ассор-

сто них в 1958 году были выпушены не-сколько умевьшенные и упрощенные пампы того же назначения «СГІЗП» и «СГІ6П», но уже по цене 10 рублей, то есть в 20 раз дороже! Это вдвое боль-ше оптовой цены телевизионного кине-скопа — несравненно более сложного устройства, чем газоразрядная лампа. Двухэлектродные лампы «МН-6», це-на которых 3—5 копеек, ни один завод выпускать не хочет. А ведь от стоимости ламп в первую очередь зависит и стои-мость радиозлектронной аппаратуры. Чем дешевле и надежнее она будет, тем бы-стрее будут и темпы продвижения ее во тимент.

Больше внимания следует уделить качеству газоразрядных приборов. С применением их в ответственной аппаратуре огромное значение приобрегает належлами в внешним воздействиям. Между тем контроль за их качеством почти не ведется, так как нет массовых ислытательных приборов.

Хочется сказать еще об одной проблеме. Как это ни странно, но именно променением.

С ХОЛОДНЫМ КАТОДОМ

Первая советская космическая ракета, т. д. Они портативнее, чем такие же прибо года, несла прибор для определения ионизации. Его главной частью была неоновая
 Замером с чемодан создана ленинград

Электроника — это не только радио, телевидение, вычислительные машины. В наше время на электронику все больше и больше обменье современта и больше опирается технический про-

Главный специалист Государственного комитета по автоматизации и машиностроению троннку все облыше опирается комитета по автоматизации холодным катодом в технический про- н машиностроению условиях промыш-гресс во всех обла- ленного применения стях человеческой выгодно отличаются деятельности, Электронная техника становится основой комплексной автоматизации производства. Промышленная адектроника аффектив

ическими устройствами. Особенно плохо обстоит дело с датчиности и надежности пока не отвечают вы-соким требованиям, предъявляемым к ним новейшей техникой. Да и номенкла-тура их еще очень бедна. Для непрерыв-ного автоматического съема информации непосредственно с объектов производ-ства наиболее эффективны электронные датчики, реагирующие на тепловое, ин-фракрасное, видимое, ультрафиолетовое, рентгеновское, радиоактивное излучения, на магнитные и электрические поля.

Создание современных автоматических линий существенно отличается от обычного машиностроения. Кинематические

Широкому внедрению электроники в народное хозяйство мешает не только отсутствие многих приборов и устройств. Применяющиеся сейчас электронные приборы, в том числе и многие из тех, о

размером с чемоден создана ленинград-сими учеными и конструкторами. Эта стан-ж При строительстве Куйбышевской ГЭС плотность грунта контролировалась с по-мощью радиометрической аппаратуры на лампах с холодным катодом, Подобные приборы — радиометры могут выполнять и другие работы: определять толщину метала деньги и монеты. Они способны пересчи-лических стенок, объемный вес торфа в залежи, расход горючего у автомашин и накаливаемых катодов. Поэтому приборы дешевы и просты. В то же время надежность их неизмеримо выше, чем приборов с накаливаемым катодом. Значительно проще решается задача авто матического резервирования (замены вы

Преимущества неоспоримы

Промышленная электроника эффективна лишь в том случае, если она способна
работать долго и устойчиво и по своим
физическим свойствам и техническому
оформлению соответствует условням
эксплуатации основного оборудования на
заводах и фабриках, железных дорогах,
коммунальных предприятиях. Такой
электронной техники у нас еще мало, а
разработка ее поставлена неудовлетворительно. Поэтому технологическое оборудование оснащается сейчас в основном
устаревшими, ненадежными электромеханическими устройствами.

Особенно плохо обстоит дело с датчи-ками, заменяющими органы чувств че-ловека. С их помощью контролируются структура и физические свойства мате-риалов, состав и концентрация перераба-тываемых веществ, размеры заготовок и деталей в процессе их изготовления. Со-бирая эту информацию, датчики воздей-ствуют на управление агрегатов автома-тических линий. Датчики, выпускаемые промышленностью, по своей чувствитель-ности и надежности пока не отвечают вы-соким требованиям, предъявляемым к

гидравлические и пневматические меха-

Академик А. БЕРГ в. низэ

многоэлементных устройствах.
Благодаря этнм преимуществам электронные приборы с

мышленных предприятий.

конечно, нетерпимо.

Однако приборы с холодным катодом

выпускаются в недостаточном количест ве и слабо внедряются в народное хозяй-

ство. А многих из них совсем нет. Одна

из причин этого в том, что промышлен ные предприятия заинтересованы в вы

пуске пусть недолговечной и несовершен

ной, но дорогой по цене продукции, ко

торая дает прибыль поставщикам, хотя и приносит огромные убытки потребите-

лям. В социалистическом хозяйстве это,

Можно предъявить претензии и нашим кономистам, которые все еще плохо счи-

гают государственную копейку. Необхо

тают государственную копейку. Необхо-димо выработать, наконец, правильные критерии оценки деятельности промыш-ленности, исходящие из народнохозяйст-венных, а не ведомственных интересов. Надо расчистить преграды на пути приборов с холодным катодом, смелее внедрять их в производство. Это значи-тельно облегчит решение важнейших про-блем автоматизации производства.

По страницам

зарубежной печати

*
Более 30 лет создание так называемой «холодной лампы» было лишь мечтой ученьых. Теперь эта проблема решена. Советскому исследовательскому коллективу принадлежит честь в том, что им сделан новый важный шаг вперед в развитии электроники. Его открытие — лампа с холодным катодом, величиной с горошину, представляет собой настоящую техническую революцию, а в будущем это позволит экономить миллионы...

Эти лампы сегодня начали свой путь вокруг земного шара, они уже стали пред-метом исследования во многих странах

суть истории ламп с холодным катодом сводится к тому, что благодаря им слож-ные электронные устройства вскоре будут упрощены. Советские инженеры изыскира-ют простые методы создания различных функциональных устройств на таких лам-лах... Систематическое изучение этих ламп не производилось в Соединенных Штатах потому. Что американскую умецеры. Быри потому. Что американскую умецеры. Быри потому. Что американскую умецеры.

«Националь цейтунг» (ГДР).

приооров. Усилительные лампы и ионные приборы двухпозиционного действия с холодными катодами уже хорошо зарекомендовали себя во многих автоматических устройствах.

Во время недавнего посещения руко-Промышленная электроника эффективводителями партии и правительства вы-ставки новой техники товарищ Н. С. Хру-щев поставил перед учеными и конструк-торами задачу создать типовую счетную машину для колхозов и совхозов. И в этом случае хорошо могут послужить лампы с холодным катодом. Они позво-ляют разлаботать, конструкции простых лаяно с колодным катодом, от позво-ляют разработать конструкции простых и надежных в работе, а главное, дешевых и экономичных электронных вычисли-тельных машии специального назначе-ния — для совхозов и колхозов, а также бухгалтерий и плановых отделов про-мышленных предпратий

гидравлические и пневматические меха-низмы здесь органически сливаются с электромагнитными и электронными устройствами в единые электронно-меха-нические агрегаты. Такие устройства должны изготовляться на специализиро-ванных предприятиях. Вот почему назре-ла необходимость в организации совер-шенно новой отрасли промышленности— автоматостроения,

приборы, в том числе и многие из тех, о которых говорилось выше, имеют накаливаемые катоды. Как только они перегорают, прибор выходит из строя. Срок их службы в лучшем случае достигает одной-двух тысяч часов. Это означает, что каждый такой прибор надо заменять примерно 10 раз за год. Легко представить, насколько это дорого и неудобно, если учесть, что современные электронные устройства и машины насчитывают десятки и сотни тысяч ламп и других приборов. приборов.

Намного долговечнее приборы с холод-Намного долговечнее приборы с холод-ным катодом, методы применения кото-рых впервые были разработаны советски-ми учеными. Срок их службы составляет десятки тысяч часов. Следовательно, приборы с холодным катодом могут бес-сменно работать по нескольку лет. Про-наводство их гораздо проще по сравне-нию с обычными и не требует затраты дефицитных материалов на изготовление накаливаемых катодов. Поэтому такие накаливаемых катодов. Поэтому такие шедших из строя приборов) такой элен

возмущение во всем мирь.
«Нынешине массовые убийстве и зверские расправы в Ираке не могут остаенть
ревнодушным ни одного демократа, ни одного честного человека. Люди доброй воли должны сделать есе, чтобы спасти тысячи невинных от расстрела и пыток»,— писела вчера «Юманите-дименш»,

Руководство Всеобщей конфедерации труда Франции направило президенту Ирака Арефу телеграмму протеста против кроаваых репрессий в отношении ирак-сих демократов. Руководство ВКТ загаляет о своей солидарности с трудящимися Ирака и требует от властей положить конец Ирака и требует от властей положить выступняя ганская газета «Канизи таймс». Газета предупреждает арабские нероды, что осложившается обстановка в Ираке является хорошим поводом для активизации проникновения в страну мипериалистов и для усиления позиций неоколониалистов. сала вчера «гоманите-динени».

Руководство Всеобщей конфедерации труда Франции направило президенту Ирака Арефу телеграмму протеста против кроававых репрессий в отношении мракских демократов. Руководство ВКТ заявляет о своей солидарности с трудящимися Ирака и требует от зластей положить конец убийствам, освободить арестованных.

с нею и сегодня стоит на стороне ир

с нею и сегодия стоит на стороне иракского народа, с возмущением осуждает бесно-вание экстремистских фашиствующих бенд. С гневом протестуют против разгула режщин в Ираке трудящиеся Венгрии. Де-лагаты проходящих в Буделеште съездов профсоюза учителей, профсоюза рабочик зимической промышленности и профсоюза забливат-троизелей в своих выстаглавиях выбливат-троизелей в своих выстаглавиях забливат-троизелей в своих выстаглавиях

Остановить преследования сторонников мира Телеграмма Дж. Бернала Арефу

В связи с репрессиями и убийствами видных деятелей движения сторонников мира
в Ираке президент-исполнитель Всемирного Совета Мира профессор Дж. Бернал направил президенту Ирака Арефу следующую телеграмму: «С ужасом я узнал о многочисленных убийствах и незаконных репрессиях, совершаемых в Ираке. Серьезная
опасность нависла над жжэнью генерального секретаря Иракского движения сторонников мира, члена Всемирного Совета Ми(ТАСС). го секретаря Иракского движения сторон-ников мира, члена Всемирного Совета Ми-

БАГДАД В ЭТИ ДНИ

От собственного корреспондента «Правды»

Я только что вернулся в Ливан из Багдада. Вернулся, чтобы иметь возможность рассказать советской общественности о тех террористических которые происходят в Ираке. Я не имел возможности сделать этого из Багдада из-за существующих сейчас там цензурных условий.

Группе журналистов из разных стран мира удалось на четвертый день после переворота 8 февраля прилететь в Багдад. Впервые мие довелось попасть в этот город четыре с половиной года на дад. Впервые мие довелось попасть в этот город четыре с половиной года назад, через несколько дней после июльской революции 1958 года, Теперь, проезжая по улицам иракской столицы, я невольно сравнивал эти два своих визила. В июле 1958 года, казалось, весь Багдад жил на улице. Древний город помолодел, одевшись в праздничный наряд флагов, портретов, гирлянд из пальмовых веток. Митингам и демонстрациям не было конца, Народ праздновал победу над империалистическим господством, победу над империалистическим господством, победу над империалистическим господством, победу над империалистическим господством, побетие улицы казались вымершими. На расстоянии ста — двухсот метров друг от друга стояли танки, броиетранспортеры, армейские джилы, снабженные рациями. Парии с зелеными повязками на рукавах, вооруженные автоматами и карабинами всех систем, на каждом перекрестке проверяли документы. Митинги и демоистрации строжайше запрещены. Никто не вывешивает лозунгов и портретов, так как это тоже запрещеню. Журналистов предупредили, что брать интервыю не разрешено даже у министров.

тов, так как это тоже запрещено. Журналистов предупредили, что брать интервью не разрешено даже у министров,
Да и место их работы засекречено.

Заявления представителей правительства о том, что оно намерено следовать
принципам свободы, демократии и социализма, вступают в явное противоречие с теми действиями, которые вызывают справедливый протест со стороны
прогрессивной общественности. Через
несколько часов после прибытия в Вагдад мы увидели результаты террористи-

упрощены. Советские инженеры изыкскивакот простые методы создания различных
функциональных устройств на таких лампах... Систематическое изучение этих ламп
не производилось в Соединенных Штагат
потому, что американские инженеры были
ориентированы на исследования полупроводников и электроники твердого тела.

«Электроники» [США].

«Что делает эти лампы такими привлекательными? Во многих случаях их свойство
значительно лучше, чем у других подобных
элементов, и они, безусловно, дешевлеЛампы с холодным катодом не повремкапотому что это армейские части и группы
молодчиков из «национальной гвардии».
как именуют себя члены вооруженной
националнетической организации партии «Баас», прочесывали вварталы,
как именуют себя члены вооруженной
националнетической организации партии «Баас», прочесывали вварталы,
с как они ваявляют, скрываются коммунисты. Тех, кто, как казалось им, собирался оказать сопротивление, расстреперестрелки возникали то в одном, то в
другом районах. На окраине Багдада я
другом районах. На окраине
перестрелки возникали то в одном, то в
другом районах. На окраине
перестрелки возникали то в одном, то в
другом районах. На окраине
перестрелки варисты на
прическотальной разультаты террористы
нескольной самотов простив
несколькотов после прибытия
нескольной против демктов простикать
нескольной сактов против демктов против демктов

Эти террористические акты совершаются по приказу властей. В своем за-явлении номер тринадцать «Националь-ный совет иракской революции» приказал армии. полиции, «национальной гвардии» рассматривать коммунистов как пособии-ков Касема и уничтожать их на месте. Мы попытались встретиться с членами «На-

попытались встретиться с членами «На-ционального совета», узнать, чем вызва-но такое распоряжение, Это оказалось невозможным.

На пресс-конференции министра ино-странных дел спросили об отношении правительства к коммунизму.

— Мы не боремся против коммуниз-ма, как идеологии,— ответил он,— ком-мунисты выступили на стороне Насема. Все, кто стоит на пути нового строя, по-давлялись и будут жестоко подавляться. На деле эти слова оборачиваются фи-ическим уничтожением сотен, а может быть, и тысяч людей,

Общественных деятелей расстрелявают без всякого суда. Расстреляны бывший

Оощественных деятелей расстреливают без всякого суда. Расстреляны бывший редактор центрального органа Иракской коммунистической партин Абдель Кадер Исмаил Бустани и многие другие комму-нисты и прогрессивные деятели. Узнав о гибели члена Всемирного Со-вета Мира Тевфика Мунира, я поехал в Национальный совет сторонников мира Ирака.

Скажите, а где Азиз Шериф? спросил я одного из патрульных о судь-бе генерального секретаря Национального совета сторонников мира Ирака, лау-реата международной Ленинской пре-

реата международной элепполога про-мии мира.

— Эта собака давно в тюрьме!—про-кричал патрульный, сделав из пальцев комбинацию, изображающую решетку, Я, проживший в Ираке не один год. л, проживания в гране не один год, неколесивший его вдоль и поперек, от курдистанских гор до Персидского зали-ва, верю, что народ скажет свое слово в защиту демократических свобод, своих жизненных интересов. Народ,

подаривший миру сказки «Тысяча и одна ночь», философа аль-Кинди, порвавший с Багдадским пактом, воспитавший великого коммуниста Фахеда, который на эшафоте бросил палачам бессмертные слова — «Коммунизм сильбессмертные слова — «Коммунизм силь-нее смерти, ему не страшны никакие вы-ся с насилием и произволом против демо-кратических сил, отстаивающих его ко-ренные интересы. И голос народа уже слышен. п. демченко.

г. Бейруг, 17 февраля.

ПРОСТО, НАДЕЖНО, ДЕШЕВО

ры на полупроводниках. * Автоматическая телефонная станци:

размером с чемодан создана ленинград

Лампы с холодным катодом (тиратро-пы)—это лишь небольшая группа огром-ного власса разнообразных электровану-умных приборов, объединенных под на-званием «приборы» тазового разряда», или «ионные приборы». Если говорить с при-борах газового разряда вообие, то оне могут заменить миогие электронные лам-пы в полупроводниковые приборы.

Газоразрядные приборы обладают неоспоримыми преимуществами. У них высокий коэффициент полезного действия (малые потери впергии в приборе). А чем меньше эти потери, тем меньше. при прочих равных условиях, размерь прибора. Для управления ими требуется десятии, а иногда и в сотин раз мень-шая мощность, чем для соответствующей длентронной лампы. Это удешевляет клемы управления и уменьшает их раз-

В течение всей первой половины на шего столетия ионные приборы применялись почти исключительно для преобразования переменного тока в постоянный в качестве защилных разрядников электрических цепей и газоразрядных источников света. В то время ассортимент выпускаемых приборов удовлетворял потребностям техники. Когда же лет пятнадцать назад в область выпрямительно ной техники «вторглись» полупроводни том технями саторильность полуправодни ки, создалось внечатление, что развивать далее разработки и выпуск газоразряд-ных приборов не имеет смысла. Между тем дальнейший код событий показал, что возможности газового разряда не только не исчерпаны, но даже и не вы яснены до конца. За последние годы был ясиены до конца, за последние годы оыл содда нува принципиально новых типов и даже классов газоразрядных приборов, нашедших применение во многих областях современной техники. Так, например, для вычислительной техники разработаны безанакальные миниатюрные и малажины приборы спесобы поличения при надежные приборы, способные выпол нять все основные логические операции приборы для пересчетных схем, в том числе декатроны — индикаторные циф ровые лампы.

В радиотехнической аппаратуре сталя широко использоваться металлокерами ческие импульсные водородные тиратра ны, антенные переключатели, шумовые генераторы. Разработаны газовые управ ослабители высокочастотной мощности, фазовращатели, детекторы обладающие способностью выдерживать воздействие мощных электромагнитных полей. Наконец, были созданы мощны газоразрядные приборы таситроны, ра-ботающие в режиме коротких имульсов тока. Появились плазменные преобразо-ватели тепловой энергии в электриче-

н. кашников Кандидат технических наук

скую с коэффициентом полезного действия, достигающим 10 процентов, компактные и безопасные в работе управляемые источники вейгронного излучения с газовым разрядом.

Для космической техники создаются телеметрические сверхминиатюрные дам-

елеметрические сверхминиатюрные лах пы, управляемые током до одной мил-лиардной доли микроампера, различного рода газоразрядные коммутаторы испол-нительных механизмов (в частности, вы-пущены миниатировые лампы с колод-ным кагодом, управляемые током в не-сколько миллионных долей ампера и способные пропускать ток силой 500 и более ампер, — крайтроны). ны, управляемые током до одной мил-

олее ампер, — краитроны).
В автомагике, измерительной технане, бесконтактной телефонии находят широкое применение разнообразные ренейные лампы-малютки с долговечнотью в десятки тысяч часов, стабилитроны опорного напряжения, сохраняющие трого заданное напряжение на электро нах с точностью до сотых долей про

Этот список можно было бы продол кить, но ограничимся еще только о грибором, использующим газовый онд, созданным всего полтора года на над. — лазером. Этот источник световой загд. — мазером. Этот источник световог энергия огромной яркости сейчас уже широко известен. Будущее его, особение в освоении космоса (космическая лока ция, навигация и связы), невозможно да же предугадать. В настоящее время ис полупроводниках. Но можно с уверен-ностью сказать, что пзиболее перспек-тивным является газоразрядный лазер, особенно с точки зрения увеличения из-лучаемой мощности. К сожалению, надо признать, что при

боры газового разряда еще не заняли в народном хозяйстве того места, которонародном хозяйстве того места, кото го они заслуживают, Восемьдесят и центов новых типов приборов не вы скаются заводами серийно. Ряд при ров еще гребует серьезной научной конструкторской доработки.

в чем же причины несоответствия между возможностями и реальным положением дел в этой области техники? Прежде всего следует отметить недоопенку перспективности газоразрядных приборов многими конструкторами раздиологичной в приможением правлятием. ноэлектронной аппаратуры. Мешают делу и серьезные недостатки в организации научных исследований. До сих пор в отраслевых научно-иссле-

довательских институтах ведется очень мало поисковых и фундаментальных работ. А без них инчего принципиально нового создать нельзя, Постановке таких исследований мешает существующая система обязательного согласования технических заданий с «заказчиком». Ведь ни один «заказчик» не будет платить деньги за «кота в мешке», то есть за «какие-то там» искания,

На наш взгляд, следует пересмотреть о-исследовательских организациях элек по-исследовательских организациях элек-тронной промышленности. В соловных институтах не менее 15—20 процентов исследовательской тематики должны со-ставлять инициативные поисковые науч но-исследовательские работы. Техниче ские задания на них должны утверждаться соответствующим Государственны

комитетом.

По существующему положению ви одня прибор, на который в данное время нет устойчивого спроса («рынка сбыта»), не может быть передан в серийное производство. Но какой спрос может быть на принципиально новый, еще никому не известный прибор? Вот и получается, что новые приборы оседают в лабораториях, надолго превращая их в поставщиков таких понборов, пока работники промышленности не ознакомят ботники промышленности не ознакомят ся с новой техникой и не оценят ее в полной мере. Когда же наступает момент передачи прибора в производство, то оказывается, что предприятия не подготовлены к этому.

Производство газоразрядных приборов ребует знания происходящих в них фи-меских процессов, без чего невозмож но найти и устранить возможные прича-ны брака. Помимо требований, общих ны орака, помимо треоования, оощах, для всех электровакуумных приборов (отсутствие пыли в воздухе, высокая чи-стота исходаюх материалов, недопусты-мость мэлейших загрязнений деталей), есть еще и ряд специфических, как, например, высокая чистота инертных га зов, прим⊋няемых для наполнения при 5оров. Видимо, было бы целесообразно тредоставить головным институтам пра-зс активно вмешиваться в технологиче-ский процесс курируемых ими заводов. чае явного нарушения технологической в служне обязательным являться дисциплины. дисциплины.

Прогресс современной техники невоз можен без электровакуумных приборов в том числе газоразрядных. Их свой ства многообразны. Широкое развитие в том числе газоразрідных, их свои-ства многообразны. Широкое развитей исследований и конструктивных разрабо-тск в этой области техники позволит гон в этой области техники позволит гондать дешевую, простую и надежную электронную аппаратуру для всех отрас-лей народного хозейства лей народного хозяйства.

Перед нами два доку-мента Ташкентского об-

сяца с момента

ПОЛ ОГОНЬ В СОБСТВЕННОЙ КОЛЮЧИЕ СТРОКИ **БЕСПОМОЩНОСТИ**

пастного комитета оюза рабочих и освобождал от работы женова расочих и служа-ших сельского хозяйства и заготовок. Один из них датирован 27 ноября 1962 года, а второй—20 декабря 1962 года. Оба аднеудовлетворительное ресованы директору совхо за имени XXI партсъезд тов. Каримову, и в обоих оворится, что агроном овхоза Ф. Азимходжаев уволен им с работы непр вильно, должен быть становлен в пре нег за вынужденный про гул за счет коныретног иновника увольнения.

Только по шелководству совхоз выполнил план на 104,4 проц., и в этом немалая заслуга опытно-Прошло уже два ме приня гия последнего постанов ления, во Азимхотжае так и ходит без работы А конкретный виновнии го увольнения, как гово

рится, и в ус не дует. Что гов. Каримову указани обнома профсоюза? Ведь ка «О резиновых перчатках». до того, как занять пос директора совхоза, он сам возглавлял областной митет профсоюза. Может быть, поэтому он считает

указания Тов. Каримов пришела работу в совхоз в начана работу в совхоз в нача-ле 1962 года. И начал на-водить свои порядки. С те-ми, кто был в чем-то не со-

сачестве ответчика и тем

более выполнять чьи-то

го директора, осмеливался ему возражать, он не цере

Не считался он и с вы шестоящими организация-ми. В начале сентября за ководство совхозом, за грубость районный комитет партии вынес Каримову выговор с занесением в личное дело. Но выговор не пошел впрок. Совхоз почти по всем показателях провалил хозяйственный план, получил продукции значительно меньше, чем 1961 году.

го, знающего и любящего Ф. Азимходжаева. Вот от него-то и решил избавить ся директор совхоза и твердо стоит на своем.

твердо стоит на своем.
А что же предпринимает обном профсоюза,
чтобы добиться выполнения своего постановления?
К сожалению, ничего. Потановление приняли и успокоились. Профсоюзные работники беспомощно разводят руками: плетью обуха не перешь, надо обращаться в

Одним словом, расписа-лись в собственной беспомощности.

с. соколова. (Корр. «Правды»). г. Ташкент.

Наша бригада ведет работы по электри-фикации колхозов Пермской области. Рабо-ты эти идут медленно. Не хватает алюми-нивього провода. Немало радости было у коллектива, когда мы узиали, что в ноябре прошлого года на заводе «Сарансккабель» Мордовской АССР по наряду 51-58-13 Пермскому управлению «Сельэлектро-стройя был выделен такой провод. Но на исходе февраль, а провода все нет. Н. ГРИЩЕНКО, Бригадир.

Трест отмалчивается

Кардымовскую школу-интернат Смолен-ской области госудерственная комиссия приняла с недоделками, которые должен был устранить трест «Смоленскпромстрой» (управляющий Коновалов П. И.), В течение пяти месяцев мы обиваем пороги этого треста, но результата никако-го. Когда же заговорит ваша совесть, тове-рищ управляющий?

м. БАРАНОВ, В. КОРНЕЕНКОВ, и варанова, в иванова,

пос. Кардымово.

Реплика читателя Претензии обувщиков

В газете «Правда» 14 января этого года в разделе «Колючие строки» напечатана замет-

Наши претенани по этому вопросу более существенны. Дело в том, что на ряде опера-ций обувного производства рабочие связаны с использованием агрессивных растворителей (бензин, ацетон, резиновый клей и т. д.), вредно воздействующих на кожный покров руки и вызывающих профессиональные заболевания. Установлено, что использование резиновых перчаток для защиты рук полностью гарантирует рабочих от вредного воздействия хими

До 1963 года мы хотя и с перебоями, но получали такие перчатки в централизованном порядке или покупали их в городских аптеках. А на нынешний год Госплан Лиговской ССР отказал нам в перчатках вовсе. Этот отказ Згласен с указаниями ново- касается всех предприятий феспублики и мо-

тивируется тем, что Министерством эдраво-охранения СССР заявка нашей республики на хирургические и анатомические перчатки для промышленных нужд не утверждена.

промышленных нужи не утверждена.

Получается парадокс. При проверке состояния охраны труда и техняки безопасности врачами санитарно-эпидемиологической станции, как правило, в актах указывается на недостаток перчаток. В то же время руководящий орган медиков — Министерство здоавоохранения СССР — отказывает в них. Полагаю, что решением данного вопроса должны всерьез заняться ВЦСПС и Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы.

Инженер по технике безопасности Виль нюсского объединения кожевенно-обув-ных предприятий им. Эйдукявичюса.

СЕСТРА, ДРУГ и помощник Ленина

К 85-летию со дня рождения М. И. Ульяновой

Жизнь Марии Ильиничны Ульяновой сыла целиком отдана борьбе за великое дело Коммунистической партии.
Мария Ильинична была любимой сетрой Ленина. Еще когда она училась в гимназии. Владимир Ильич часто в своих письмах заботливо спрашивал: не слишком ли она перегружает себя учебой, не повредит ли это ее здоровью? Юная Маняша отвечала брату: «Уж если делать, то делать хорошо».

И эта черта — «делать хорошо» — про-

работе большевички-подпольщицы. До-статочно сказать, подпольщины. До-статочно сказать, что она постоянно находилась под тай-ным наблюдением дарской охранки, была шесть раз аре-стована и три раза отбывала ссылку. Но ни тюрьмы, ни ссылки не сломили ве воли, ее воли.

Поступив в 1896 поступив в 1696 году на Высшие женские курсы в Москве, Мария Ильинична участвует в работе марксистских студенческих кружков, распространяет ведегальную литеранелегальную литературу. В «Рабочем союзе» — первой соника организации Москвы приобрела

она навыки политической работы. Осенью 1899 года Марию Ильиничну Осенью 1899 года Марию Ильиничну арестовывают. Но следствие не дало материалов для обвинения. Охранка вынуждена ограничиться высылкой ее под надаор полиции в Нижний Новгород, откуда по ходатайству матери она вскоре опять возаращается в Москву. Налаживаются разорванные связи, ведется законспирированная переписка с уехавшим за границу Владимиром Ильичесм.

Всегой 1901 года — новый арест и но-

Весной 1901 года - новый арест и новая высылия на год, на этот раз в Самару. Здесь создается бюро организации «Искры», в состав которого входит в М. И. Ульянова. Организуется распространение «искровской» литературы по волжским городам и селам.

ры по волжским городам и селам.
Истек срок высылки, и Мария Ильинична уезжает в Киев, где и тому времени сложилась сильная группа социалдемократов-ленинцев, и сразу включается в работу. В ночь на 1 января семья Ульяновых собралась встретить новый, 1904 год. Раздался громкий стук — по-3 льновых сооралась встретить новый, 1904 год. Раздался громкий стук — полиция, Мария Ильинична, Дмитрий Ильич с женой и А. И. Елизарова были арестованы, Через полгода последовало осво бождение под надзор полиции.

В июле 1905 г. Мария Ильинична в Петербурге. О своей работе позднее она писала: «В годы первой революции я работала в Петербурге в качестве секретаря Петербургского Комитета, Василе-Островского районного комитета, ""Организатором на Песках».

В 1908 году Мария Ильинична уезжает за границу. В Париже она заканчивает курсы языков Сорбонны. В этот период по поручению Ленина переводит письма Маркса к Кугельману и Зорге.

маркса к Кугельману и зорге.
В 1910 году М. И. Ульянова снова в России, сначала в Москве, а потом в родном Поволжье, Появление ее в Саратове было сразу отмечено в донесениях жандармов. За Марией Ильиничной было установлено тщательное наблюдение В секретной переписке жандармы наделили ее характерной кличкой—«Бое

Мария Ильинична объединила груп-обольшевиков, которые начали со-

в своих письмах заботливо спрашивал: не слишком ли она перегружает себя учебой, не повредит ли это ее здоровього
Оная Маняша отвечала брату: «Уж если
делать, то делать хорошо»— проходит через всю жизнь и все дела Марии
Ильиначны. В этом она стремилась быть
похожей на брата.

Еще будучи на гимназической скамье,
М. И. Ульянова возвращается в Москву. Получив тезисы Ленина овойне, она знакомит с ними московских социал-демократов, информирует
Владимира Ильича о событилх и натороениях.
После свержения самодержавия Маильиначна принимает активное участие в возобновлении выпуска большевистской «Правды». С этого момента навистской «Правды». С этого момента наинается новый этап ее жизни — двенамолюционный путь.
Вся жизнь ее до революции — это скитания, каждодневный риск на опасной
работе большевичи-

ретарем редакции «Правды» (позднес и членом редколле гни), отдавая газето все свои силы.

Мария Ильинична ципиальным челове ком. Там, где она была убеждена в своей правоте, для нее не существова-ло препятствий. Интересы дела для нес

были превыше всего.
Всегдашней заботой Марии Ильиничны было привлечение к участию в газете рабочих. После льянова.

Тот и пунка рабкоров с дальних городских окраин в свою «Правду», они знали, что здесь их встретит как желан-

М. И. Ульянова

встретит нак желанных гостей сестра Ильича.

От кружка рабкоров «Правды» пошло рабселькоровское движение повсей стране. У истоков этого движения
стояла Мария Ильинична, с гордостью
называвшая рабкоровскую организацию
«железным фундаментом «Правды».
В последние годы своей жизли Мария
Ильинична работала в Центральной
Контрольной Комиссии (членом преаидмума), «На этой работе, — писала Н. К.
Крупская, — она как-то особенно развернулась, борясь изо всех сил за линию
партия, настойчиво и умело добиваясь
ликвидации всяких ошибок, извращений,
мешающих налаживанию советской работы».

роко открыла двери приемной для посетителей. Кто только не обращался сюда! Рабочне и работницы, крестьяне, красноармейцы, юные комсомольцы—все они приходили в Охотный ряд, к сестре Ильича.

Жизнь революционерки, полная на пряжения и испытаний, трудная работа подорвали здоровье Марии Ильиничны. Она скончалась в своем рабочем кабинете 12 июня 1937 года.

те 12 июня 1937 года.
Все, кому довелось встречаться с Марией Ильиничной, навсегда запомнили этого обаятельного человека, Исключительная душевная чистога, скромность, трудолюбие, требовательность к себе в окружающим и одновременно необыкновенная мягкость и заботливость к товарешдам создавали ей высокий авторитет и всеобщую любовь. Ее отличало чуткое, бережное, ласковое отношение к человеку. Поражало в ней и еще одно качество, которое принято называть душевной молодостью. Своим оптимизмом, ве

рой в успех дела она заражала всех.
Вся жизнь ее без остатка была отдана делу народа, делу Ленина. Она была вызвишимся революционером-ленинцем, принадлежала к героическому поколению первых строителей нашей великой пар

Публикация в Англии новой бнографии Маркса

ЛОНДОН, 17 февраля. (ТАСС). Интерес английской молодемя и идеям маркензам вастолько возрос, что одно из велоцики вздательств только что включило в свою серию биографий виоверов в различных областях жизни вовую биографию Карла Мариса, ваписанную видным английским маркснетом. Книгу «Карла Мариса В кетла опубликовало издательство «Вяденфилд энд Няколсов» в серии «Первоотърыватель». Кетл, вреподаватель английского язымя и литературы в Лидсском увиверситете я член Исполкома Коммунистической партин Великобритании, живо и ярко изписал о жизни и деятельности Мариса. Первая часть кинтя — это сматый, во полный человеческих чувств рассказ о жазни Мариса в со семы и Лондоне с 1849 года и до самой его смерти. Остальная часть кинтя посвящена основным идеям Мариса в области экономики, истории и философии. ЛОНДОН, 17 февраля. (ТАСС). Инте-с английской молодежи к идеям мар-

У СЕССИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ комиссии оон для Африки

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 17 февраля (ТАСС), 18 февраля здесь открывается пятая ежегодная сессия Экономической комиссии ООН для Африки.

комисски ООН для Африки.

В ее работе примут участие представители более 40 африкамских государств
и территорий, а также ваблюдатели от
миогих стран других континентов.
Сессия обсудит ряд экономических в
социальных проблем развития Африки,
вопрос оказания африканским странам
международной помощи, а также рассмотрит проект устава проектируемого африканского банка развития.
Четыре недавио получивших независимость африканских государства — Алжинр. Уганда, Руанда в Буруиди — должны быть приняты на этой сессии в число
полноправных членов Экономической ко-

Поездка была успешной

- Советская промышленность нахо дится на очень высоком техническом уровне, В СССР есть заводы, которые оставляют глубокое впечатление своим совершенным оснащением.— заявил в беседе с корреспоидентом ТАСС председатель финско-советской торговой палаты Пааво Хонкаюури.

Я и мои коллеги единодушно считаем, что наша поездка в СССР была удачной. Мы не ставили перед собой задачи заключить торговые сделки или подписать ключить торговые сделки или подписать новые соглашения и договоры. Основная цель, которую мы поставили перед собой.— возможно лучше ознакомиться в СССР с машинами и оборудованием, к которым финские промышленники имеют интерес. Я думаю, что в этом отношении наша задача выполнена, и это дает нам довол начаться, что результаты предустать повод надеяться, что результаты поезд-ки дадут о себе знать уже в недалеком

будущем.

На приеме, устроенном Министерством внешней торговли СССР, заявил
далее Пааво Хонкаюури, у нас состоялась весьма содержательная и интересная беседа с главой Советского правительства Н. С. Хрущевым. Мы были
удивлены и воскищены огромными познаниями премьер-министра в области
чисто технических и экономических вопросов. тем. насколько хорошо и летальпросов, тем, насколько хорошо и деталь-но знает он состояние советско-финлянд-ских торговых отношений.

В заключение председатель финско-советской торговой палаты сказал, что имеются обнадеживающие перспективы расширения торговли между Финляндией и СССР, Финляндия, подчеркнул он со своей стороны будет стремиться в тому, чтобы ее торговля с великим сосе развивалась и становилась все бо лее многосторонней.

Пааво Хонкаюури отметил дружелю бие и гостеприимство советских людей которые всегда были готовы показать

которая в сущности

была вовсе не рево

НАША ДРУЖБА ВЕЧНА И НЕРУШИМА

Пятнадцать лет назад, 18 феврали 1948 года, в Москве был подписан До 1948 года, в москве оыл подписан до-говор о дружбе, сотрудничестве и взаим-ной помощи между Венприей и Совет-ским Союзом. За годы, прошедше с то-о времени, между нашими странами был заключен ряд других договоров и согла-шений, установилось тесное братское со-трудничество. Но для формирования мно-госторонних отношений между нашими странями договор, подписанный пятна-дцать лет тому назад, имеет решающее значение. Его подписание является значи-тельным историческим событием, онс символизировало глубоние общественные еремены, начавшиеся на венгерской зем е лишь за несколько лет до 1948 года

Венгеро-советский договор закрепил расширяющиеся и растущие братские ог расширяющиеся и растущие братские от-ношения, сложившиеся между нашими странами. Венгерский и советский наро-ды давно связаны узами взаимопонима-ния и уважения, венгеро-советская друж-ба в период заключения договора была уже крепкой и плодотворной. Влагодаря всемирно-исторической победе Советской Армии венгерские трудящиеся присту-пили и строительству независимой ро-дины, за которую они боролись на про-тяжении столетий, но не могли добиться решающего и прочного успеха. Дружба наших народов имеет глубокие

решающего и прочного успеха.

Дружба наших народов имеет глубокие кории. В 1918—1919 годах в рядах Красной Армии десятки тысяч венгерсиях рабочих и крестьян защищали молодую Советскую расстья рабочих — Венгерской советской республики 1919 года — сразу встала страна Ленина.

Советский Союз пришел на помощь миллионам венгерских трудящихся и во время контрреволюционного мятежа 1956 года, когда вследствие тяжелых ошибок прежнего руководства, ревизисть.

мистского предательства, империалистического вмешательства и выступления внутренней реакции создалось опасное положение, угрожавшее нашим социалистическим завоеваниям.

стическим завоеваниям.
В те трудные дни проявилась вся глубина и сила венгеро-советской дружбы. Разгром контрреволюции был победой не только венгерского рабочего класса и венгерского народа, но и всех социалистических стран. Всему миру было продемонстрировано, что в случае нападения на любую из стран социализма агрессор должен будет считаться с силой всего социалистического лагеря.

Каждый день, прошедший со времени заключения венгеро-советского договора, доказывает, что постоянию развивающие-ся венгеро-советские отношения не являся венгеро-советские отношения не являются только официальными отношениями между двумя государствами. Наши отношения означают намного больше. Речь идет о полном единстве, общности наших социальных и исторических целей. Пролетарский интернационализм, объединяющий сотни миллионов трудящихся, его великие и благородные идеи составляют основу отношений между нашими странами.

Годы венгеро-советской дружбы богаты многочисленными примерами братско-

ты многочисленными примерами братско-го сотрудничества, проникнутого духом пролетарского интернационализма. Мы, венгры, всегда радуемся результатам, до-стигнутым нашей страной в деле разви-тия экономических, технических, науч-ных, культурных связей между нашими странами Свемми услегами вы обязаны пыл, пультурных связси между нашими странами. Своими успехами мы обязаны как созидательному труду вписреких трудящихся, так и помощи, поддержие советского народа. Это сознает каждый граждании Венгерской Народной Республики

Наш народ по праву гордится своими достижениями. За период, истекций со времени освобождения, выпуск продукции тяжелой промышленности возрос в 8 раз, а машиностроительной промышленности — примерно в 10 раз. Выпуск продукции химической промышленности в 13—14 раз превышает довоенный уроень. Значительно перевыполнен плаи 1958—1960 годов. В 1961 году началось выполнение второго пятилетнего плана, разработанного согласно тезисам VII съезда Венгерской социалистической ра-Наш народ по праву гордится своими А. ЗУЕВ — работник «Правды» 20-х годов; А. БАЗЫЛЕВ—рабкор «Правды» с 1923 года; Ю. МАХИНА— член КПСС с 1920 года. Которые всегда были готовы показать и разъяснить финским промышленникам разработанного согласно тезисам VII съезд венгерской социалистической рабочей партии. VIII съезд нашей партии,

Шандор РОНАИ
Член Политбюро ЦК ВСРП,
председатель Государственного соб
ВНР, председатель Общества
венгеро-советской дружбы

суммируя достигнутые результаты, кон статировал, что в нашей стране заложе ны основы социализма.

Результаты развития венгерского на родного хозяйства, не раз вызывавшие удивление на Западе, могли быть достиг нуты только благодаря венгеро-советским экономическим связям.

экономическим связям.
Особенно большое значение имеет для Венгрии экономическое сотрудничество с Советским Союзом в рамках Совета Экономической Взаимопомощи. Согласование перспективных планов создает возможности для равномерного развитя всех отраслей венгерского народного хозяйства, для формирования наиболее целесообразной структуры промышленности в соответствии с условнями нашей страны. Энергетическое снабжение венгерского народного козяйства значительно улучшилось благодаря пущенному в прошлом году нефтепроводу Дружба» Снабжение страны электрознергией увеличилось — и будет увеличиваться далее — благодаря совместно построенной электромагистрали «Мир».
Наши народы связывают бесчисленные

лектромагистрали «Мир».

Наши народы связывают бесчисленные узы братской дружбы, экономические, научные и культурные отношения. В развитин этих отношений большая роль принадлежит обществам венгеро-советской и советско-венгерской дружбы. Общества дружбы взаимно стремятся и тому, чтобы в духе XXII съезда КПСС и VIII съезда ВСРП ознакомить наши народы с планами строительства социализма и комунизма, поделиться передовыми методами труда, сделать наши культурные достижения общим достоянием.

Мы открыто и смело говорим и отом, что в прошедшие годы — я подразумеваю под этим период культа личности — в венгеро-советских связях имели место такие ошибки, которые являлись помехой в отношениях между двумя странами. По сути дела старое руководство нанесле

отношениях между двумя странами. По сути дела старое руководство нанесло вред советско-вентерским отношениям тем, что хотело механически применить в Венгрии советский опыт социалистиче-ского строительства, не принимая во вни-мание местных условий, особенностей об-щественного развития в нашей стране.

Ныне одной из руководящих линий марксистско-ленинской политики Венгер марксистско-ленинской политики Бенгер-ской социалистической рабочей партни является то, что из опыта братских со-циалистических стран следует применять в Венгрии все ценное и полезное. Наши дружеские и братские чувства по отно-шению к Советскому Союзу походят на шению к Советскому союзу походит на чувства младшего брата и старшему. По-этому огромный опыт Советского Союза мы считаем богатством, которое может и должно использоваться в нашей стране с учетом отечественных условий, данного этапа развития венгерского общества.

мы, коммунисты, боремся за полное построение социалнама и по-коммунистически относимся к урокам последних десятилетий. Они научили нас тому, что необходимо твердо, без всяких отклоненеобходимо твердо, осе всилих отклюне-ний придерживаться коммунистической политики, не допускать ревизионизма, который в конечном итоге может приве-сти к кляссовому предательству, не до-пускать также и догматизма, который может повлечь за собой отрыв от масс, поставить под угрозу основные завоева ння социализма.

В день пятнадцатой годовщины со дня в день интиадцатой годовщина со дко-подписания венгеро-советского договора мы, венгры, вспоминаем не только об официальных отношениях между двумя государствами. В этом договоре мы ви-дим олицетворение пролетарского интернационализма.

Руководящей силой нашей народной республики является Венгерская социалистическая рабочая партия, а ее веду-щим классом — рабочий класс. Ныне в

нашей стране уже нет илассов, чъны ин-тересам не отвечал бы социализм. Иден коммунизма распространились среди ши-роких слоев народа.

Во время заключения договора в Вен Во время заключения договора в Венгрии стоял на повестке дня вопрос о переходе и строительству социализма. Договор — этот исторический документ для нашего народа, строящего социализм, является одной из основных гарантий нашей национальной независимости в мирного развития. В договоре говорится: «Высокие договаривающиеся стороны подтверждают свое намерение самым искрениям образом участвовать во всех международных действиях, направленых на обеспечение мира и безопасности народов, и будут полностью вносить свою долю в дело осуществления этих высоких задач».

Трудящиеся нашей республика, как в

Трудящиеся нашей республики, жак в ли в минувшие годы свидетелями того, что советская политика по всем между-народным вопросам последовательно придерживалась этих положений.

придерживалась этих положения.

Сознание того, что правительство Советского Союза в духе XX и XXII съездов КПСС проводит неустанную и последовательную борьбу за мир, всеобщее и полное разоружение, вселяет в наш народ чувства большой радости и уверенности. Выступления говарища Н. С. Хрушева, имеющие международное значение и указывающие путь и достижению этих целей, находят глубокий отклик в серащах вентерского трудового народа.

цах венгерского трудового народа. нам вентерского трудового народа.
Наш народ потому, в частности, и под-держивает внешнюю политику ВСРП и революционного рабоче-крестьячского правительства, что сущность ее, как определил VIII съезд нашей партии, со-стоит в следующем:

«Основой нашей внешней политики является дружба и союз с Советским Союзом, укрепление единства социалистического лагеря, верность Варшавскому До-

Укрепление и развитие венгеро-совет-ской дружбы является залогом сохране-ния нашей независимости и свободы, яв-ляется чрезвычайно важным фактором экономического и культурного развития нашей страны».

Венгерская Народная Республика, вы-ступающая вместе с Советским Союзом во всех международных организациях по-следовательно за ленинскую идею мирследовательно за леннискую имею мир-ного сосуществования государств с раз-личным общественным строем, действует гем самым в духе договора. Наша страна непоколебимо стоит на стороне братского Советского Союза и в вопросе о ликви-дации остатков второй мировой войны и заключении германского мирного догово-ра, и в таких вопросах, как всеобщее и полное разоружение, запрещение ядерно-го оружия.

Заключенный пятнадцать лет назад договор послужил основой, на базе кото-рой были подписаны многие другие до-говоры, соглашения. Кроме Советского соглашения. Кроме Советского Союза, наша страна заключила договоры одружбе, сотрудничестве и взаимной помощи и с другими социалистическим странами. Социалистические страны, в том числе Советский Союз и нашу страну, объединиет также Варшавский Договор, создавший оборонительный союз против возможной агрессии империалистов. Варшавский Договор обеспечивает независимость, национальный суверенитет, мирное развитие нашей страны. В период «холодной войны» и существования агрессивных империалистических ия агрессивных империалистических блоков он является важнейшим залогом безопасности и мира для народов.

Венгерский народ счастлив и горд тем. вентерский народ счастиля и горд тем, что он может считаться другом великого Советского Союза, который построил социализм, уверенно идет к коммунизму и успешно возглавляет борьбу социалистического лагеря за мир во всем мире. В сердцах миллионов венгерских трудящихся крепка уверенность: братская дружба наших народов вечна и неру-

г. Будапешт.

АМЯТИ АЛЕКСАНДРА ИЛЬИЧА УЛЬЯНОВА

М. И. Ульяновой «Правда» печатает сего-дия не публиковавшуюся ранее ее статью «Памяти Александра Ильича Ульянова (К пятидесятилетию со дия его

гибели]». Эта статья была написана Марией ильничны, в начале 1937 года. В статье ярко обрисован образ старшего брата В. И. Ленина— Александра Ильича Ульянова, его революционные устремления: с большой искренностью воссоздается с большой искренностью воссоздается картина жизны семьи Ульяновых: изла-гаются ленинские мысли о том пути, по которому должны были пойти револю-ционеры России, создав марксистскую партию рабочего класса, чтобы претво-рить в жизнь идеи о свободе и счастье народов, о построении социализма и коммунизма.

Сегодня исполняется 50 лет со дня гибели на виселице старшего брата В. Ленина — Александра Ильича Ульянова и его четырех сопроцессников, казненных царским правительством 20 мая 1887 года за организацию покушения на Александ-

В мрачную эпоху реакции середины 80-х годов прошлого столетия вышли они — группа студенческой молодежи битвы с царским самодержа на поле вием. Это были тяжелые годы перепутья между народовольцами и социал-демокра-Партия «Народная воля» была разбита. Жестокими карами — виселицами и пожизненным заключением — расправилось царское правительство с ее корифеялось царское правительство и ми. Но народническая идеология, для ко-торой тогдашняя русская действитель-ность представляла благоприятную почву, еще не была поколеблена. Предстоял еще долгий путь борьбы за победу марксизма в России. А между тем, по словам Ленина, в первый период истории социал (приблизительно демократии (приблизительно 1884—1894 гг.): «Число сторонников нового на правления 1 в России измерялось единица ми. Социал-демократия существовала без рабочего движения, переживая, как политическая партия, процесс утробного развития» (Ленин, том IV, стр. 499).

¹ Т. е. социал-демократии.— М. У.

вать, что «правильность этой - и только этой - революционной теории 2 дока-

М. И. Ульянова

олужданий и шатании, ошибок и разоча-рований революционной мысли в России. В течение около полувека, при мерно с 40-х и до 90-х годов прошлого века, передовая мысль в России, пол гне том невиданного, дикого и реакционног царизма, жадно искала правильной рево ственно правильную революционную тео рию, Россия поистине выстрадала полу вековой историей неслыханных мук

жертв, невиданного революционного го изма...» (Ленин, том XXV, стр. 175). Александр Ильич был знаком с учение Маркса и даже перевел и подготовлял : печати одно из его произведений. Из его заметок о книге В. В. «Судьбы капитализзаметок о книге в. в. коудоса по у его ма в России», хранившихся долго у его мерания випно, что Александр Ильич товарища, видно, что Александр критически относился к идеям В. В. и выражал сомнение в прочности русско общины, как базы социального пере устройства». Он отзывался о «Наших раз ногласиях» Плеханова, как об «интерес

В то же время в революционной про ич вел ряд кружков на Васильевском острове, часть которых передавал своим товарищам,— он призывал рабочих не голько к борьбе с самодержавием, но и с капитализмом.

епутья. Написанная им «Программа фракции партии «Народная воля» называла себя его группа), хотя и пока зывает уже некоторые попытки отхода от программы народовольцев и приближек марксизму, является в основном однической. Методом своей борьбы Александр Ильич и его товарищи избра ли метод «Народной воли»— террор. Они повторили ошибку народовольцев, которая была в том,—писал Ленин,—«что они

² Марксизма.— М. У.

и не умели или не зал не только всемирный опыт всего могли неразрывно связать своего движе-XIX века, но и в особенности опыт ния с классовой борьбой внутри развива-(TOM IV, CTP. 464). Александр Ильич был прекрасным, табезраздельно отдавался делу, в правоте убежден. С юных лет он очень остро воспринимал социальные не-

справелливости и притеснения «Я могу отнести к своей ранней моло- говорил Александр Ильич на суде, — то смутное чувство недовольства общим строем, которое, все более и более проникая в сознание, привело меня к убе ждениям, которые руководили мною в

«Но только после изучения обществен ных и экономических наук это убеждение ненормальности существующего строя вполне во мне укрепилось, и смутны мечтания о свободе, равенстве и братстве вылились для меня в строго научные и именно социалистические формы. Я понял, что изменение существующего строя не только возможно, но даже неизбежно».

«...Есть только один правильный путь воздействия на общественную жизнь, это путь пропаганды пером и словом»... Но чте попытки, которые я видел вокруг севершенно не окупят достигнутого резуль-

Александр Ильич жил в эпоху, когда ра бочие массы еще не вышли на арену борьбы, когда вся общественная жизнь была скована невиданной в мире реакци-ей, подавлявшей всякое прогрессивное слово, пресекавшей арестами и ссылками не только социалистическую, но и мир ную общекультурную работу. При этих условиях молодежи казалось, что «жертвы совершенно не окупят достигнутого ре

Демонстрация, организованная моло-дежью в день 25-летия смерти Добролю-бова (17 ноября 1886 года), была разогна-

опирались на теорию, на полицией и казаками. Многие из ее участников были арестованы и высланы, и это новое насилие послужило как бы

> пали за благо нарола «все, что могли». свою жизнь

Не только природные свойства влияли на выработку в Александре Ильиче недюжинного человека, беззаветно преданного делу угнетенных, но и условия его разобстановка, в которой проходи ли его детские и юношеские годы. А эта обстановка была исключительно благоприятной. С детских лет (Александр Иль ич родился 31 марта 1866 г.) перед его глазами был пример отца, отдававшего свои силы с огромным упорством и настойчивостью своему любимому делу — делу всей его жизни — просвещению вчецелу всей его жизни рашних рабов, делу начального народного бразования. Александр Ильич не видеть, каких усилий стоило в то время отцу бороться с препонами, стоявшими на его пути, препонами со стороны власть имущих, для которых гораздо выгоднее Он видел радость отца, когда ему удалось добиться открытия новой школы, выпуска на специально организованных им курсах новых, идейных учителей, которых на патии свои отец, которого одушевляли передовые освободительные идеи 60-х годов прошлого века, отдает простому народу, тем, кого угнетают сильные мира.

Отеп, прекрасный семьянин, был друуделял им. Ту исключительную работоспособность, которая отличала позднее Александра, а также Владимира Ильича, они в значительной степени выработали способность Александра Ильича была на редкость большой, и как-то в студенче-ские годы он сказал старшей сестре с сожалением: «Больше 16 часов в сутки я

детей, знакомил их с лучшими произве-

своего любимого поэта Некрасова, в которых звучали гражданские мотивы. Показателен для дружной семейной

спайки, которая существовала в нашей семье и которая наложила благотворный участников были арестованы и высланы, отпечаток на всю жизнь, факт издания последней каплей, переполнившей чашу терпения. Путь, которым пошел Александр Ильич, при нии его принимала участие вся семья, при самом живом и активном участии отца и дали за благо наполе исс. 1772 год матери.

Наша семья жила только на заработок отца, и нужно было очень экономить, чтобы свести концы с концами. И характерно для Александра Ильича, который поступил з университет, когда ему было 17 лет, что он настаивал, чтобы отец посылал ем на прожитие в Петербург не более 30 руб лей в месяц. И когда отец все же не со ксандо Ильич откладывал каждый месяц по 10 рублей и, приехав на каникулы до-мой, отдал отцу сбереженные таким об-

разом деньги. Отец был товарищем детей в их играх в крокет, шахматы и пр. Несмотря на свои усиленные занятия, Александр Ильич не был книжным человеком и принимал в отих играх деятельное участие. А в игре в шахматы он достиг такого совершенства, то стал вскоре обыгрывать своего учи-

Очень большую роль в нашей семье играла и мать — человек исключительной душевной красоты и мужества. Александр ильич более других детей походил на нее У него было: «то же редкое соединени чрезвычайной твердости и ровности карак-тера с изумительной чуткостью, нежностью и справедливостью. Но более стро чий и сосредоточенный, еще более муже ственный характер» (Сборник: «Александр Ильич Ульянов и дело 1 марта 1887 г.» Воспоминания А. Ульяновой).

Все в семье (в том числе и Владими Ильич) очень любили Александра Ильич и старались равняться по нему. Нравственный облик его был очень высок. Характер но, что, еще будучи мальчиком 11 лет, на вопрос старшей сестры: «Какие пороки са мые худшие?» он, не задумываясь, ответил: «Ложь и трусость». Учился Александ Ильич прекрасно и был общим любимцег товарищей, которым он помогал в приготовлении уроков, приходя для этого в гимдениями русских и иностранных класси- назию на полчаса раньше. По отзывам од-

ков, указывая, в частности, на те стихи ного однокурсника, он «работал один на

Любимым его предметом еще в гимназические годы было естествознание. Он тогда еще штудировал Менделеева и произволил химические опыты в кухоньке флигеля, где устроил себе химическую лабо-

По окончании гимназии (Александр Ильич кончил ее с золотой медалью) он поступил на естественный факультет Петербургского университета и там он был душой и любимцем студенческой среды. «С первой же встречи Александр Иль-

ич, или просто Ильич, как называли его в студенческой среде, производил неотра-зимое впечатление... Вместе с кристаллически чистой душой и способностью отдаваться раз усвоенному убеждению, в Александре Ильиче была в высшей степени привлекательная другая черта, это — деликатное, бережное отношение его к человеческой личности...

Естественно, что при таких качествах. при недюжинном вместе с тем уме, Ильич сразу занял среди молодежи выдающееся

Первые два с половиной года в Петербурге Александр Ильич занимался, главным образом, своей любимой наукой — естествознанием, обратив на себя внимание известного зоолога Н. Вагнера, а также профессора химии Бутлерова. На тьем курсе университета Александр Иль-ич был награжден золотой медалью за работу по зоологии, которая расценивалась, как новый вклад в науку. Его — талантливого и знающего естественника, ожидала кафедра профессора, если бы он жил в другие времена, но кругом царил безраздельный произвол и бесправие, которые толкнули Александра Ильича на путь волюционера. И в последние полтора года своей жизни, не оставляя до последних ее дней занятий в университете, Александр Ильич уделял гораздо больше внимания политико-экономическим вопросам, участию в кружках, чтению рефератов,

* Сборник: «Александр Ильич Ульянов и дело 1 марта 1887 г.». Мы отсылаем товарищей, желающих более подробно познаномиться с личностью Александра Ильича, к этому сборнику, с большой тщательностью и любовью составленному сестрой, А. И. Ульяновой-Елизаровой.

(Окончание на 4-й стр.)

УСПЕХОВ ТЕБЕ, НЕПАЛ!

18 февраля — Национальный демократический день Непала. Двенадцать лет назад король Непала надал прокламацию, провозглашавшую конец более чем вековой тирании Рана — феодальных правнтелей страны. Горная, суровая природа наложила неизгладимый отпечаток на облик и обычаи народа Непала. При виде лоскутных террас на крутых склонах хребтов Гималаев не перестаешь удивляться упорству тех, кто своим трудолюбием превратил каменную землю в плодоносные поля. Однако высочайшие горы не защитили непальский народ от алчной жажды иностранных авантюристов. Не будучи в состоянии победить гордый и свободолобивый народ в открытом бою, английские

состоянии победить гордый и свободолю-бивый народ в открытом бою, английские империалсты нашли другое средство для установления своего господства над Непалом. Волее ста лет назад с их по-мощью к власти в Непале пробрались деспоты из феодального семейства Рана, которые стали верными вассалами бри-танской короны. В Непале вербовались солдаты, которых английские правящие круги посылали умирать за чуждые им интересы в различных странах Британ-ской империи.

ой империи. За все время господства проанглийскоов все времи господства произплиско-го режима Рана в стране не было по-строено ни одного промышленного пред-приятия. Неграмотность, отсутствие ме-дицинской помощи, болезни были уделом населения Непала.

Под влиянием коренных изменений в

соотношении сил на международной аре-не, создания мировой системы социализ-ма и бурного роста национально-освобо-дительной борьбы народов бывших ко-лоний произошли серьезные сдвиги и в Непальс. Непальский народ сбросил нена-вистный режим. Выл провозглашен строй конституционной монархии, С ликвиданией промименализтическа. соотношении сил на международной аре

строй конституционной монархин.

С ликвидацией проимпериалистического режима новое стало пробивать себе
путь во внутренней жизни страны. Были
предприняты первые шаги по научению
природных богатств, которые уже дали
свои результаты. В ряде районов обнаружены запасы железной руды меди,
слюды, цинка, свинца, никеля, кобальта, графита, платины и другки полезных
ископаемых. Важным мероприятием явилось принятие трехлетиего плана развития, который ставит своей целью создание промышленности, подъем сельского ние промышленности, подъем сельского

пие промышенности, подвем селиского козяйства, транспорта, увеличение занятости и улучшение жизни народа.
При выполнении этих программ Непал встречается с большими трудностями, главной из которых является острая не-

Индонезия выходит из МОК

ДЖАКАРТА. Опубликована телеграмма Олимпийского комитета Индонезии Международному олимпийскому комитету. В ней МОК извещается о том, что Индонезия выходит из его состава. В телеграмме, подписанной министром Малади, говорится, что решение МОК

В телеграмме, подписанной министром Малади, говорится, что решение МОК вапретить Индонезии участвовать в Олимпийских играх фактически означает ее исключение из МОК. В телеграмме подчеркивается, что МОК принес интересы народов Азии и Африки в жертву политическим интригам Тайваня и Израиля, (ТАСС).

Снова неудача

НЬЮ-ЙОРК, 17 февраля. (ТАСС). Через несколько секунд после старта взорвалась и упала в Тихий океан американская межконтинентальная ракета «Титан-2». Об этом сообщило американское агентство Ассониэйтед Пресс.

коротко

№ Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко по случаю 15-й годовщины советско-венгерского договора направил приветственную телеграмму министру иностранных дел Венгрии Яношу Петеру. Министр иностранных дел ВНР Янош Петер в связи с годовщиной прислал приветственную телеграмму министру иностранных дел

общественной жизни студенчества и уча-

стию во всякого рода протестах (демон-

страция в годовщину освобождения кре-

стьян, добролюбовская демонстрация, пи-

сание листовок и т. п.), а позднее при-

мкнул к кружку, подготовлявшему поку-

Он не был главным организатором поку

работе по изготовлению метательных сна-

ство с химией. Но после отъезда двух уча

стников кружка (одному из них, Говору

хину, Александр Ильич помог скрыться

за границу, заложив для этой цели свою

золотую медаль) на него легла вся основ

ная работа по подготовке покушения, ко-

торое, как известно, из-за неконспиратив

ности некоторых членов кружка, потер-

пело неудачу. Александо Ильич не был

метальщиком, и его роль в покушении вы-

явилась вследствие откровенных призна-

ний некоторых и его полного признания

в участии в этом деле, после того, как он

На суде Александр Ильич держал себя геройски. Он отказался от защитника и

произнес сильную принципиальную речь, обосновывавшую необходимость бороться

с царским самодержавием всеми доступ-

ными средствами. Благодаря этой речи он превратился в основную фигуру про-

цесса. Прекрасная личность Александра

Ильича выявилась во весь рост не только

во время этого процесса, но и в его по-

ведении в тюрьме, в отношении его к аре

стованной вместе с ним сестре и особен-

Мать и сын оказались достойны друг

Приехав в Петербург, при первом изве-

стин об аресте детей, она принесла им не укор, а горячую материнскую любовь.

Александо Ильич всячески старался ус-

покоить ее и примирить с неизбежным для

него концом, доказывая ей, что если он

об этих показаниях узнал.

овав при этом свое знаком

владельцев затормозилось проведение аграрной реформы. Две трети обрабатываемой земли до сих пор находятся в руках помещиков. Даже после ограничения арендной платы крестьяне вынуждены отдавать землевладельцу половину угормая

ны отдавать землевладельцу половину урожая.

Король Непала Махендра Бир Бикрам Шах Дева заявлял, что Непал будет проводить политику пейтралитета и неучастия в блоках, политику дружбы со всеми странами. Во внутренней политике проводится курс на преодоление вековой отсталости страны.

Непальский народ и правительство внемальство дальнейшем развитии и укреплении дружественных отношений с Советским Союзом и другими социалистическими странами. Вескорыстная помощь Советского Союза дружественном развития, существенным подспорьем в борьвития, существенным подспорьем в борь бе непальского народа против экономи

бе непальского народа против экономической отсталости. Недавно в Катманду был открыт госпиталь, который является даром советского народа Непалу. Госпиталь уже завоевал себе славу лучшего медицинского учреждения страны. В сорока километрах от столицы с технической и финансовой помощью СССР строится гидроэлектростанция Панаути. В городе Виргандже с финансовой помощью СССР строится второй и самый крупный в стране сахарный завод, а недалеко от него, в городе Джанакпуре, —сигаретвая в стране сахарны завод, а недалело от него, в городе Джанакпуре, —сигаретная фабрика. Правительство Непала придает большое значение этим стройкам, так как они позволят сократить расходы ва-люты, дадут в бюджет средства, необхо-димые для претворения в жизнь многих других проектов.

димые дли чроектов. других проектов. Король Махендра подчеркивал, что в Король Махендра подчеркивал, что в Советского Союза Непал нашег Король Макендра подчеркивал, что в лице Советского Союза Непал нашел доброго друга, всегда готового к сотрудничеству в интересах содействия прогрессу и счастью всего человечествия Советские люди высоко ценят дружбу с народом Непала. В Национальный день Непала они шлют народу этой страны пожелания мира, прогресса и счастья.

А. КУЦЕНКОВ,

А. КУЦЕНКОВ, (Соб. корр. «Правды»). г. Катманду, февраль.

COBETCHO-HHAMMCHOE экономическое сотрудничество

ДЕЛИ, 17 февраля, (ТАСС), Здесь подписано советско-индипельно электро-ние об увеличении мощности электростанции в Нейвели, построенной с помощью Советского Союза, Мощность электростанции после ее расширения возрастет с 250 тысяч до 400 тысяч киловатт.

ЗА МИР, ЗА ПЕРЕГОВОРЫ

БЕРЛИН, 17 февраля. (ТАСС). В канун БЕРЛИН. 17 февраля, (ТАСС). В канун выборов в Западном Берлине по телевидению ГДР выступил первый секретарь правления СЕПГ Западного Берлина Герхард Данелиус. Он призвал избирателей Западного Берлина отдать свои толоса за кандидатов СЕПГ. Как подчеркнул оратор. СЕПГ Западного Берлина выступает за обеспечение мира путем переговоров, за устранение «холодной войны», за мирные и дружественные отношения Западного Берлина со всеми государствами. сударствами.

возмутительный произвол

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 17 февраля. (ТАСС). Для участия в работе 5-й сессии Экономической комиссии ООН для Африки (ЭКА), открывающейся здесь 18 февраля, в Лео-польдвиль в числе делегаций других стран

польдвиль в числе делегации других стран прибыла группа представителей Германской Демократической Республики в состава трех человек. Вчера во второй половине дня делегаты ГДР были приняты исполнительным секретарем ЭКА Робертом Гардинером. Гардинером ЭКА Робертом Гардинером Оруководи нер, являющийся одновременно руководи-телем операции ООН в Конго, передал представителям ГДР официальное пригла-шение участвовать в работе сессии ЭКА. Однако спустя несколько часов делегаты ГДР были арестованы перед отелем «Мемпинг» и препровождены в военную тюрьму Ндоло.

доло. Делегаты ГДР потребовали уведомить делегаты гди потреоовали уведомить министерство иностранных дел Конго об их незаконном аресте. Однако представитель службы безопасности заявил, что МИД и сам министр иностранных дел Бомбоко «в курсе их ареста», и недвусмысленно намекнул, что врест произведен не без на-жима со стороны западногерманского по-сольства в Леопольдвиле.

«НАША ЦЕЛЬ—РАЗОБЛАЧИТЬ ДИКТАТОРА»

Патриоты Венесуэлы призывают к борьбе

бо для сына, магь проводила его на впервые поднял к открытой, революцион-

стр. 468-469).

12 февраля зенесузиськое гориговое суд-ю «Ансоатеги» покинуло порт Ла-Гуайра, близ Каракаса, и взяло курс на север, на-правляясь в американский порт Хьюстои. Через сутки пришло известие: группа смель-чаков — членов организации вооруженных сил Национального освобождения захватила

ный политический характер и направлен против венесуэльского правительства Бепротив венесувлского правительства останкура. Корреспонденту агентства Ассо-шиэйтед Пресс в Пуэрто-Рико удалось уста-новить радиосеязь с судном, и руководи-тель восставших, бывший второй штурман Медина Рохас в ответ на вопрос о причи-нах восстания сообщил следующее: «Захват «Ансоатеги» — патриотическое выступ-ление против режима Ромуло Бетанкура, этого друга Соединенных Штатов. Наша цель — разоблачить перед мировым общественным мнением преступления дикта-

туры Бетанкура». Пять дней военные корабли и подводные годки США и Венесуэлы бороздили воды Карибского моря и Атлантики. В воздухе не смолкал гул американских самолетов, рыскавших в поисках «Ансоатеги». Здесь

рыскавших в поисках «Ансоатеги». Здесь стало известно, что воздушные пираты не остановились перед прямым разбоем: они обстреляли судно в открытом море. Известие о подвиге венесуэльских патриотов вабудоражило Латинскую Америку. Оно напомнило о легендарном судне «Санта Мария», экипаж которого в январе 1961 года бросил вызов португальскому диктатору Салазару.

Памяти Александра Ильича Ульянова

И как ни тяжела была ее рана, кото

рая не зажила до последних дней ее жиз-

ни, она нашла в себе силы скрыть от на-ходившейся в заключении Анны Ильинич-

ны смерть Александра Ильича, прося и других не проговориться ей об этом, так

как боялась, что известие это совсем сло-

мит Анну. Редкое мужество проявила она

ней. А впоследствии мать была для нас

в том числе и Владимиру Ильичу, в нашей

революционной работе, являя пример ма-

тери-друга и товарища, стойкого и муже-

На могилах казненных участников 1 марта 1887 года стараниями М. В. Ново-

русского водружен в первые годы Совет

Александр Ильич и его товарищи пошли

неправильным путем, который не мог

обеспечить победу рабочему классу и кре-

стьянству, освобождение его от ига само-

державия и капитала. Они действовали

оторванно от масс, без их поддержки и

«Чествуя Герцена, - писал Ленин, - мы

видим ясно три поколения, три класса,

действовавшие в русской революции. Сначала-дворяне и помещики, декабристы и

Герцен. Узок круг этих революционеров

Страшно далеки они от народа. Но их де-

ло не пропало. Декабристы разбудили

Герцена. Герцен развернул революцион

Ее подхватили, расширили, укрепили

закалили революционеры-разночинцы, на чиная с Чернышевского и кончая героями

ближе их связь с народом. «Молодые штурманы будущей бури» — звал их Гер

«Народной Воли». Шире стал круг

цен. Но это не была еще сама буря.

ской власти памятник.

активного участия.

ную агитацию.

«Но их дело не пропало».

ным товарищем, помогая

казнь словом: «Мужайся!».

шения, но принял деятельное участие в при этом и стала нам еще ближе, еще род-

Патриоты венесуэлы призовыет и обрось

12 февраля венесуэльское торговое судо «Ансоатеги» покинуло порт Ла-Гуайра, на, пытался дозвониться до Каракаса, но опытного образца до совер-

перед носом судна, стремьсы выпустили несколько ракет перед носом судна, стремьствой с «Аксоатеги». Самолеты выпустили несколько ракет перед носом судна, стремьсы де образала Роборта Деннисона следовать в Пуэрто-Прико, дважды переданный на борт «Аксоатеги». Самолеты выпустили несколько ракет перед носом судна, стремьсь заставить его наменить курс. В раднограмме, принципой с «Аксоатеги». Самолеты выпустили несколько ракет перед носом судна, стремьсь заставить его наменить курс. В раднограмме, принципой с «Аксоатеги». Самолеты выпустили несколько ракет перед носом судна, стремьсь заставить его наменить курс. В раднограмме, принципой с «Аксоатеги». Самолеты выпустили несколько ракет перед носом судна, стремьсь заставить его наменить курс. В раднограмме, принципой с «Аксоатеги». Товорится, что его «атакуют североамериканские самолеты». В * * * ПАРИЖ, 17 февраля. (ТАСС). Мишитетерство иностранных дел Бразилли заявило, что знипажу венесуэльского судления пара за на огромных водного в предителями сельского хозяйства и на огромных водного сведовных подного бездорожья, для борьбы на потромных водного с заяйства и на огромных водного с заяйства и на огромных водного с заяйства и на огромных водного с задпоражна и не огромных водного с заяйства и на огромных водного с заяйства и не образа дот с такуют с за такуют с свероамение с за такуют с за такуют с свероамение с за такуют с за такуют

ной борьбе миллионы крестьян. Первый

натиск бури был в 1905 году. Следующий

начинает расти на наших глазах» (т. XV,

Через несколько лет после того, как

(ЦГАЛИ, ф. 619, оп. І, ед. хр. 1724).



РЯДОМ С ИСПЫТАТЕЛЕМ

Автолет «Вихрь»

Он стоит на широком поле аэродрома, поблескивая серебристой ирасмой. Нажется, в его линиях, в его необычных формах скрыта стремительность, неудержимый порыв вперед. Это еще не автомобиль. Это только прообраз будущего летающего автомобиля, «Вихрь» — экспериментальный аппарат для проведения интересных и сложведения интересных и слож ных испытаний.

Включить моторы! — Включить моторы! Взревели двигатели мощно-стью в сотни лошадиных сил. Снежные вихри поднялись в воздух. Дрожит, словно про сится вверх, удивительная ма-

шина. CTADT — Старт!
Чуть оторвавшись от земли, «Вихрь» быстро скользит вперед, стремительно нара-щивая скорость. И вот уже вдалеке, у другого конца аэродрома, клубится снежок, указывая путь летящего ап-парата. Сложен путь машины

...Стремительно летит «Вихрь». Быстро тормозит и снова наращивает скорость. снова наращивает скорость. Грохочет двигатель. Два мощных вентилятора гонят воздух по специальным кана-

Вчера в Центральном вы-

ставочном зале закрылась выставка московских худож-

600 тысяч посетителей

Закрылась выставка произведений

московских художников

лам под днище машины, Там создается упругая воздушная подушна площадью в десятки квадратных метров. Круговая газовая струя не выпускает подушку из-под аппарата. А небольшие движители обеспечивают горизонтальное движение машины. Вот она вихрем пролегела мимо нас. Пахнуло гарыо огработанного топлива. Острые снежинки кольнули в липо. В кабине видно напряженное лицо испытателя. женное лицо испытателя. Ему нелегко: машина не всегда слушается руля...

всегда слушается руля...
Одной из самых трудных проблем при создании «летающего автомобиля» оказалась система управления. Утратив связь с грунтом, машина при сильном вегре и на косогорах отклоняется от курса. Для управления здесь нужны аэродинамические системы. Инженеры предложили

системы.

Инженеры предложили «компромиссный» вариант. Воздушная подушка не отрывает полностью автомобиль от земли, а только принимает на себя часть веса, разгружает колеса. Такие машини из только принимает на себя часть веса, разгружает колеса. Такие машини и заукторы билух обланы и тракторы будут обла-дать очень высокой проходи-мостью. Они смогут идти ранней весной по мягкой пашне, их удобно использо-вать на рисовых полях, срезке камыша и других сельско ке камыша и других сельско-хозийственных работах. При-чем расход дополнительной мощности у этих аппаратов для создания воздушной по-душки не очень велик. Одна-ко все это область буду-щего, а сейчас, как говорит конструкторы, селано меньщего, а сенчас, как говорят конструкторы, сделано мень-ше, чем предстоит еще сде-лать. Поэтому вновь и вновь с грохотом проносится «Вихрь», проводятся дли-тельные, всесторониие испытания.

тания.
В последние годы в некоторых зарубежных странах появились высказывания, что приоритет создания аппаратов на воздушной подушке подименти иностранным ученым. Одлако это неверно. Еще в 1927 году гениальный русский ученый К. Э. Циол-ковский запатентовал поезд на воздушной подушке для аа воздушите для потковой дороги. Эти идеи были блестяще развиты советским профессором В. Левковым. Задолго до Великой Отечественной войны у нас в сгране были созданы скорост-

Как известно, выставку

нак известно, выставку московских художников 1 де-кабря посетили руководители партии и правительства. За-мечания, сделанные товари-щем Н. С. Хрущевым в ад-

рес небольшой группы художников-формалистов, и призыв Никиты Сергеевича

всегда следовать принципу партийности и народности в искусстве были с одобрением

встречены всей художественной общественностью, всем советским народом. (TACC),

Турнир теннисистов ТАЛЛИН, 17. (Корр. «Правды»). Сегодня в таллин-ском Доме спорта «Калев» закончились всесоюзыне зим-

ние соревнования по теннису.

В парных разрядах большого успеха добились таллинские

спортсменки Вельве Тамм и Мария Кулль: они вышли на первое место. Среди мужчин сильнейшей парой ока-

зался эстонец Тоомас Лейус и

«Летающий лыжник»

тающий лыжник» из Горько-

го Михаил Веретенников стал

обладателем приза имени А. М. Горького, разыгранно-го вчера в соревнованиях прыгунов на самом большом в СССР горьковском трам-

Прыгнув сначала на 87

ГОРЬКИЙ. 16-летний «ле-

А. Дмит-

бакинец Сергей Лихачев. Победители в одиночном разряде — московская студентка А. Дмитриева и киевлянин М. Мозер, в смещан-

ной парной игре — А риева — С. Лихачев.

плине

ные воздушные корабли. В 1937 году один из летающих натеров должен был участвовать в экспедиции по спасению челюскинцев, но этому помещало случайное повреждение катера, Однако уровень техники того времени не позволял создать праклически приеммые конст тически приемлемые конструкции аппаратов. Сейчас это направление успешно развивается советскими конструкторами. В 1955 году прошел испытания воздушный вездеход, построенный под руководством кандидата технических наук В. Ножохина. Созданы различные типы машин. В печати уже сообщалось о летающих кораслях «Нева» и «Радуга» и воздушном автомобиле «Чайка». Один из новых анпаратов — «Вихрь».

"Окончены испытания. Экспериментальный автолет отвосят в антар. Снова и снова бумут изучать инженеры шел испытания воздушный

отволят в апар. Спова и спо-ва будут изучать инженеры графики сложных кривых, записи многочисленных при-боров. А затем начнутся оче-редные испытания. Это рож-дается новая техника — техника недалекого будущего...

В, ГОЛОВАЧЕВ. (Спец. корр. «Правды»).

На снимке: «Вихрь» на

Павел Попович в Узбекистане

ТАШКЕНТ, 17. (ТАСС), Гостящий в Узбенистане летчик-космонавт СССР Павел Попович вместе с секретарем ЦК ВЛКСМ В. А. Сающевым совершил поездку в Зеравшанскую долину и Голод ную степь.

Сердечно приветствовали героя космоса жители древ-него Самарканда.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПОСЛА НЕПАЛА ПО МОСКОВСКОМУ ТЕЛЕВИДЕНИЮ

По случаю Национального дня Непала вчера вечером по Московскому телевиденню выступил Чрезвычайный и Полномочный Посол Непала в СССР Джарендра Н. Сингха.

Посол рассказал телезри-телям о жизни своей страны и ее народа. Он выразил на-дежду, что дружественные отношения, установившиеся между Непалом и Советским Союзом, будут расширяться и укрепляться. (ТАСС).

-0-

С крупным счетом ХЕЛЬСИНКИ, 17. (ТАСС). 7:1—с таким счетом в поль-зу советских хоккенстов закончился второй матч сбор-ных команд СССР и Финляндии по хоккею с мячом. По-года сегодня была отличная: небольшой мороз без ветра. Только под конец встречи

«Привет нашим советским братьям!»

Письмо Я. Кадара бывшему вонну Советской Армии

Советской Армии

МАЛГОВЕК (Чечено-Ингушская АССР), 17. (ТАСС), В Великую Отечественную войну войн Советской Армии М. Г. Булгучев, ныне председатель Малгобекского городского комитета ДОСААФ, прошел славный боевой путь. В 1945 году он участвовал в освобождении столицы Венгурии — города Будапешта. На диях, в связи с годовщиной этого памятного события, бывший войн послапервому секретарю ЦК ВСРП, главе венгерского революционного правительства Яношу Кадару письмо, в котором горячо поздравия братский народ с успехами в социалистическом строительстве.

стве.
И вот сегодня в семье Мижанла Горнакеевнча большая радость: из Будапешта пришло письмо. В нем гово-

шло письмо.

«Уважаемый товарищ Булгучев! Ваше письмо получил;
Благодарю вас и ваших детей за сердечные приветствия
и пожелания, которыми вы
оказали честь мне и моим
соотечественникам. Польоказали честь мне и мона соотечественникам. Поль-зуясь случаем, я также шлю привет вам, одному из на-ших советских братьев, кото-рые боролись за освобожде-ние нашей страны. Желаю вам и вашей семье хорошего также в больших усихов и

здоровья, больших успехов и счастья.
С сердечным приветом Янош Кадар».

По Советскому Союзу Сообщают корреспонденты «Правды», ТАСС и АПН:

→ ЛЕНИНГРАД. Более 3.500 докладчиков — офицеров, вои-нов запаса, членов Общества нов запаса, членов Общества по распространению политических и научных знаний РСФСР—выступает сейчас не заводах, в учреждениях, клубах и воинских частях с докладами и беседами на тему: «45-я годовщина Советской Армии и Военно-Морского Флота».

КИЕВ. В городах и селах укранны начался месячник пролаганды и массового распространения политической литературы, посвященный пред-

тературы, посвященный пред-стоящим выборам в Верховный Совет УССР и местные Советы депутатов трудящихся.

 ВЛАДИВОСТОК. На бере-гу озера Ханка, в селе Камень-Рыболов, развернулось боль-шое строительство. Уже сданы в эксплуатацию широкози-ранный кинотеатр, библиотека, универмаг, комбинат бытового обслуживания. Появились мноослуживания. Появлинсь мио-гоэтажные жилые здания со всеми коммунальными удобст-вами. Село мало чем отличает-ся от поселка городского типа, БАТУМИ. Из Батумского порта вышел в Гавану танкер «Иваново». Его экипаж уже 4

года систематически соверша-

→ ДОНЕЦК. В Донецке создано специализированное управление легкой промышленности совнархоза, объединившее 39 обувных, швейных, трикотажных и других фабрик Донецкой и Луганской областей. Большое развитие получает в Донбассе обувная промышленность. В Луганске строится самая большая в республике обувная фабрика мощностью 12 миллионов пар обуви в год. → ИЖЕВСК. Начался капитально-реконструктивный ре-

тально-реконструктивный ремонт мартеновской печи № 1— одной из крупных в электромартеновском цехе Ижевского маталиургического завода, Бригады печников, автогенщиков, котельщиков, вступив в соревнование в честь выборов в Верховный Совет РСФСР, местные Советы депутатов трудя-щихся, решили выполнить все работы в самые кратчайшие

> **РЕДАКЦИОННАЯ** KOJIJIEI US.

PAAMO

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30—
СТИКИ СОВРЕМЕННЫХ ВЕНГЕРСИИХ
ПОЭТОВ. 10.45 — ДЛЯ ДЕТЕЙ.
О. АЛЬПЕРОВИЧ «Трактор из лапони». 11.15 — Копцерт «Попони». 10 — Писатели у минрофона. Выступление Г. Маркова.
Глави из нового романа «Отец и сын». 15.20 — Выступление
Героя Советского Союза А. Маресьева — о воспитации воли, пони в порожение по

THE AMEDICAL PROPERTY.

18 февраля

21.20 — Русские песін и романсы.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.30—
В мире науни «Целесообразпость в маной природе». Веседе проф. М. Е. Аминиского.
10.45 — Концерт адреатов Всесоюзного смотра молодых
композиторов, 12.00 — Концерт
«По вашей просьбе, товарищи
радиослушатели». 15.35 — Для
школьников, Расская о книге
В. Друкнина «В нашем неварате тайфун» 17.30— Программа радиостании симфонического концерта из Вальноста,
19.00 — Трансляция симфонического концерта из Вального
валь консервятеля из Вального
валь консервятеля и Вального
валь консервятеля (Кубар) 20.00— Рединустиновка Против Сертрадыным постановкам и книсрадынам, 22.00 — Пушини и
музыка,

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12.00 → Кинорепортем о наших днях. 2.20 → Киноочерки «Шедевры Мультфильм «1р.нбок-теремок». 18.05 → «Занимайтесь фиякультурой». 18.15 → Телевизионные иовости, 18.30 — Для детей, Лесная газета». 19.00 → «Трудом прославленные». (Вечертрудовой славы завода «Запорожсталь»), 19.30 — Художестенный фильм «Мальчик мой». 20.50 → «Наш друг—Венгрия». 20.50 → «Наш друг—Венгрия». 20.50 — «Толь, очис, секунды». Спорт за неделю. Втограм Программа. 17.35 → Втограм Программа. 17.35 → Втограм Программа. 17.35 →

22.35 — «Голы, очки, секущы», Спорт — «Голы, очки, секущы», Спорт — «Толы, секущы», Спорт — «Толы, секущы», секущым, се

Brown Mochiber

МХАТ нм. М. ГОРЬКОГО — спектанль Малого театра Кол-

спектакиъ Малого театра Кол-меги, МАЛБІН ТЕАТР — Маснарад, ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Брамоньеры, ТЕАТР им. ЕВГ, ВАХТАНГО-ВА — Ирмутская история; в по-мещении Театра им, Моссове-та — Дамы ч гусары, ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Шехерезада, Дон-Жуан, Штрау-сиама. ЩЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОсмана. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СО-ВЕТСКОЙ АРМИИ — Онеан; МА-ЛЫЙ ЗАЛ — Каса маре.



через несколько лет после того, как у ставочном зале закрылась выставия московених художников «30 лет МОССХ». В ее экспозяцию было включено свыше двух тысяч произведений живописи, скудыптури победе коммунизма не только в нашей живописи, скудыптуры, графики и декоративно-прикладного искусства.

Но ледо «молодых штумманов булушей. За три с половиной месяна

Но дело «молодых штурманов будущей выставку посетило свыше бурн», к числу которых относятся А. И. Ульянов и его сопроцессники, самоотверженно отдавшие свои молодые жизни за счастье своего народа, не пропало. Памить их должна быть дорога всем гражданам капиталистических стран, следующим в свыей борьбе примеру великого Советского союза...

Петрокрепость. Памятник революционерам, погибшим в Шлиссельбург-ской тюрьме.

метров, Веретенников затем дважды приземлялся на от-метке 90,5 метра и набрал метке 90,5 242,6 очка.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский прослект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 1-73-86; Партийной жизни — Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-10-81; Науки — Д 3-10-80; Школ и вузов — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80. Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

но к матери.

поуга в эти тяжелые дни.

хотел убить человека, то и его могут летариат, единственный до конца револю-убить. Потеряв надежду сделать что-ли- ционный класс, поднялся во главе их и